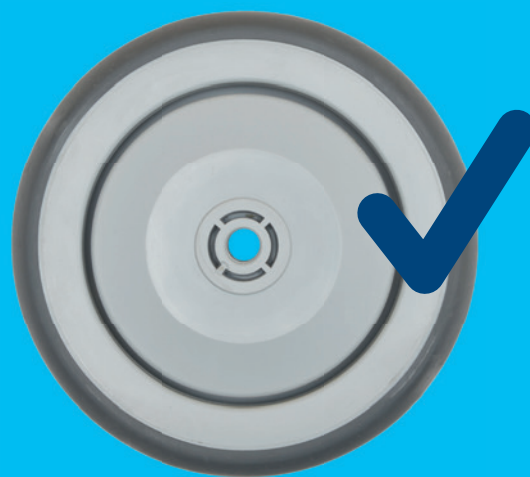
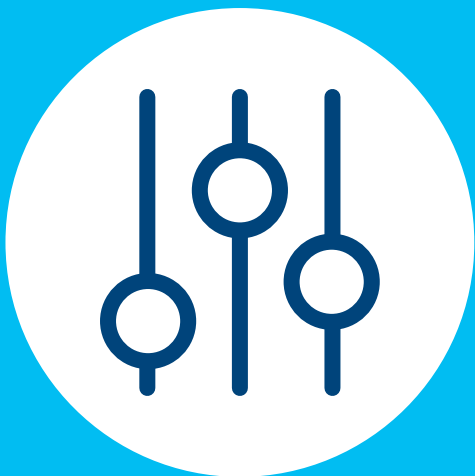


# NÁŠ PRODUKTOVÝ KATALOG



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# Vhodné produkty pro vaše aplikace

## NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

Kolečka pro nábytek a kancelářské židle .....	3
Kluzáky.....	18
Designová - nábytková kolečka.....	19
Designová kolečka .....	23
Přístrojová kolečka.....	47
Kola pro nákupní vozíky .....	76
Kola pro pohyblivé chodníky .....	78
Kola pro vozíky do letadel.....	80
Kola z nerezové oceli .....	81
Příslušenství.....	91

## KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

Kola pro nemocniční lůžka.....	96
Kola pro pečovatelská lůžka.....	103
Kola pro zdravotnická zařízení .....	106
Příslušenství.....	111

## TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

Kola pro transportní zařízení .....	113
Kola pro odpadové kontejnery .....	157
Nerezová kola pro transportní zařízení.....	161
Kola do pekařských pecí .....	169
Kola pro vysoké zatížení.....	171
Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B .....	200
Nerezová kola série 8670 pro vysoké zatížení .....	208
Kola pro velmi vysoké zatížení .....	211
Kola pro velmi vysoká zatížení série 9650 .....	220
Kola pro extrémní zatížení .....	226
Kola pro extrémní zatížení dvojitá .....	227

## SAMOSTATNÁ KOLA

SUPRATECH.....	229
BASETECH .....	233
PURETECH.....	235
ELASTECH.....	239
DURATECH .....	246
MAXTECH.....	253
NOVATECH .....	258
ULTRATECH .....	270

## SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ

E-DRIVE.....	272
--------------	-----

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



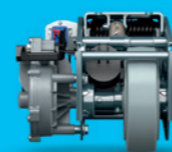
# OBSAH

<b>INFORMACE O PRODUKTECH</b>	
NAŠE PRODUKTOVÉ ŘADY	4
ZNAČENÍ PRODUKTŮ	6
CHEMICKÁ ODOLNOST	10
ULOŽENÍ KOL	12
PLOTNY NA UCHYCENÍ	14
<b>NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA</b>	
KOLEČKA PRO NÁBYTEK A KANCELÁŘSKÉ ŽIDLE	30
KLUZÁKY	45
DESIGNOVÁ – NÁBYTKOVÁ KOLEČKA	46
DESIGNOVÁ KOLEČKA	48
PŘÍSTROJOVÁ KOLEČKA	72
KOLA PRO NÁKUPNÍ VOZÍKY	101
KOLA PRO POHYBLIVÉ CHODNÍKY	103
KOLA PRO VOZÍKY DO LETADEL	105
KOLA Z NEREZOVÉ OCELI	106
PŘÍSLUŠENSTVÍ	116
<b>KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ</b>	
KOLA PRO NEMOCNIČNÍ LŮŽKA	128
KOLA PRO PEČOVATELSKÁ LŮŽKA	135
KOLA PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ	138
PŘÍSLUŠENSTVÍ	143
<b>TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA</b>	
KOLA PRO TRANSPORTNÍ ZAŘÍZENÍ	154
KOLA PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY	198
NEREZOVÁ KOLA PRO TRANSPORTNÍ ZAŘÍZENÍ	202
KOLA DO PEKAŘSKÝCH PECÍ	210
KOLA PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ	212
KOLA PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ SÉRIE 468S A 468B	237
NEREZOVÁ KOLA SÉRIE 8670 PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ	245
KOLA PRO VELMI VYSOKÉ ZATÍŽENÍ	248
KOLA PRO VELMI VYSOKÉ ZATÍŽENÍ SÉRIE 9650	257
KOLA PRO EXTRÉMNÍ ZATÍŽENÍ	262
KOLA PRO EXTRÉMNÍ ZATÍŽENÍ DVOJITÁ	263
<b>SAMOSTATNÁ KOLA</b>	
SUPRATECH	269
BASETECH	275
PURETECH	279
ELASTECH	285
DURATECH	295
MAXTECH	305
NOVATECH	313
ULTRATECH	327
SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ	329
KONTAKT	335



# NAŠE PRODUKTOVÉ ŘADY

e-drive



Alpha



Delta



Delta twin



Zeta



Kappa



Omikron



Radiata



Kappa flex



Scout



Integral



Integral twin



Linea



Aviana



Agila



Stora



Mono



Galea



Levina



Lumina



Stylea



Smiles



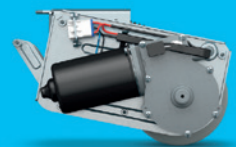
Compacta



Glide



e-drive



Alpha



Delta



Delta twin



Zeta



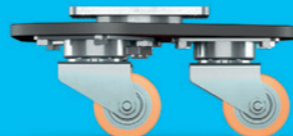
Kappa



Omikron



Radiata



Kappa flex



Scout



Integral



Integral twin



Linea



Aviana



Agila



Stora



Mono



Galea



Levina



Lumina



Stylea



Smiles



Compacta



Glide



## Promyšlený systém

### Efektivní a rychlé vyhledávání.

Abychom zjednodušili výběr a objednání, použili jsme objednací čísla, která pojmenují všechny vlastnosti produktu.

### Co znamená objednací číslo.

Jednoduchá a logicky uspořádaná struktura TENTE systému pořadovým číslem umožňuje rychlou identifikaci každého kolečka.

Objednací číslo se skládá ze tří skupin, ve kterých jsou všechny komponenty kolečka jednoznačně určeny.

Vidlice				Kolo			Uchycení	
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>U</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>125</b>	<b>P62 - 105×85</b>
Materiál	Tvar vidlice	Otočné ložisko	Typ kola	Materiál	Běhoun	Uložení kola	Průměr kola v mm	Typy uchycení
								Rozměry uchycení v mm

Například:

3470 UOT 125 P62-105x85



### Vidlice

- 3** Vidlice: zesílený ocelový plech
- 4** Tvar vidlice: široká
- 7** Otočné ložisko: dvě kuličkové dráhy
- 0** Typy kol: Otočné kolo

### Uchytení

- P 62** Typy uchycení: Obdélníková plotna
- 105x85** Rozměry uchycení: 105x85 mm

### Kolo

- U** Střed kola: Polyamid
- O** Běhoun: identické se středem kola
- T** Uložení: Přesné kuličkové ložisko odhlučňené

- 125** Průměr kola: 125 mm

## System značení

Váš klíč k číslu objednávky

### Vidlice

Materiál	Tvar vidlice	Otočné ložisko	Typ kola
0 Drát a další profily jsou vyrobeny z oceli	0 Uzavřený	0 Čep, pevný	0 Otočné kolo
1 Ocelový výlisek, lehký	1 Hranatý	1 Jednořadá kuličková dráha, zahraňená	1 Směrová brzda
2 Ocelový výlisek, střední	2 Rovný	2 Čep, otočný	2 Totální brzda, pedál z přední strany kola
3 Ocelový výlisek, silný	3 Tenký	3 Jednořadá kuličková dráha	3 Zátěžová (LA) brzda
4 Ocelový výlisek extra silný	4 Široký	4 Přesné kuličkové ložisko	4 Centrální, totální, směrová brzda
5 Polyamid	5 Dvojitě kolečko, uzavřené, s DOM	5 Hluboká drážka s kuličkou	5 Brzda kola
6 Pozinkovaný/hliník	6 Široký, zesílený	6 Dvouřadá kuličková řada v otočné hlavě	6 Centrální, totální brzda
7 Nerezová přístrojová kolečka	7 Pružný	7 Dvě kuličkové dráhy	7 Totální brzda, v zadní části kola
8 Nerezová transportní přístrojová kolečka	8 Se zvláštní funkcí	8 Dvě kuličkové dráhy, vyztužené všechny součásti designových kol, nerezové	8 Pevné kolo
9 Litina, těžké provedení	9 Dvojitě kolečko	9 Volně pro pevná kola	9 Zvláštní funkce
A Polypropylén	A Dvojitě kolečko uzavřené	A	A
B Polyakrylát	B	B	B Otočné kolo s totální brzdou a SLDL směrovou brzdou
C	C	C	C Kombinovaná brzda
D	D	D	D „Safety lock“ brzda kola
S	S	S	S Otočné kolo s SLDL směrovou brzdou

### Kolo

Materiál	Běhoun	Uložení kola
A	A PUR vstříkovaný	A Holý náboj
B Plast, teplotně odolný	B PVC vstříkovaný	B Vrtání s klínovou drážkou
C Polyuretan litý	C PUR litý HITEC	C Přesné kuličkové ložisko nerez
D Ocelový výlisek	D Nárazuvzdorné, teplotně odolné	D Jehlové ložisko nerez
E Ocel, železo	E Černá elastická guma, vulkanizováno	E Věnečkové ložisko nerez
F Litina	F Neznačující elastická obruč	F Přirubové kolo
G Asymetrické kolo	G Termoplastická guma, elektricky vodivá	G Samomazné pouzdro
H Střed kola kombinace polyamid, guma (hybrid)	H Antistatické	H Kluzné ložisko s protiválcovým krytem
I Hliník	I Neznačující guma	I Kluzné ložisko
J Pozinkovaný	J Termoplastická guma	J Jehlové ložisko s protiválcovým krytem
K	K PP - měkký	K Věnečkové ložisko
L Dřevo	L Elastická guma, žlutá	L Jehlové ložisko s kovovým pouzdem
M Polyamid PA, extra	M Dvojitá příruba s drážkami	M Kluzné ložisko, nerez
N Nerezová ocel	N PU pěnění	N
O	O Identické se středem kola	O Kluzné ložisko, bez protiválcového krytu
P Polypropylen PP	P Pneumatické, drážkový profil	P Přesné kuličkové ložisko
Q Polyuretan vstříkovaný	Q Nařezávací plášť, blokový profil	Q Kuželové ložisko
R	R	R Jehlové ložisko bez kovového pouzdra
S Ocelový výlisek, silný	S PUR vstříkovaný, elektricky vodivý	S Jehlové ložisko odhlučňené
T Polyamid PA, vysoké zatížení	T PUR litý	T Přesné kuličkové ložisko odhlučňené
U Polyamid PA	U Polyamid	U Kluzné ložisko s plastovou distanční trubičkou
V Guma	V Černá guma	V
W Plast, termoplastický	W Tvrdá - měkká guma	W
X Polyamid PA, elektricky vodivý	X Obruče pro odpadové kontejnery	X Přesné kuličkové ložisko, utěsněné
Y Polypropylen PP, elektricky vodivý	Y Černá guma, elektricky vodivá	Y Přesné kuličkové ložisko, RS příp. 2 RS
Z Přirubové kolo	Z	Z Vnitřní průměr

# Rozbor chemické odolnosti

## Uchytení

### Průměr kola

Velikost se vztahuje na průměr (v mm) a udává se trojmístně (např. 050). U koleček jako konečného produktu (tedy jednotlivá kola bez vidlice) se udává za velikostí šířka oběžného kola.

### Typy uchycení

#### Hlavní skupina

#### Podskupina

R k uchycení pro vertikální zakončená pouzdra nebo průchozí otvory

R03	Gumová rozpěrná hmoždina (kruhová)
R05	Čep (kruhový)
R06	umělohmotný expandér, krátký (kruhový)
R07	roztažné upevnění (kulaté)
R08	Adaptéry (kruhové)
R09	čep drážkovaný
R10	čep (závitový) pro nýbtková kolečka
R15	Čep (čtvercový)
R20	zásuvné plastové pouzdro
R21	pozinkovaná pouzdra

R26	čep pro centrálně brzděné kolo,
R36	čep pro centrálně brzděné kolo,
R40	zásuvné plastové pouzdro
R43	Gumová rozpěrná hmoždina (čtvercová)
R46	plastická vložka, krátká (čtvercová)
R47	plastová roztažná vložka (čtvercová)
R48	Adptéry (čtvercové)
R50	zásuvné plastové pouzdro
R75	uchycení s pevným čepem (kruhový)
R85	uchycení s pevným čepem (čtvercový)

### Rozměry

Rozměry jsou uvedeny dle délky, šířky a průměru.

P k uchycení se šrouby (plotýnky)

P10	Čep s U-plotnou, pro
P11	Čep s L-plotnou, pro
P30	otvor pro čep
P31	otvor pro šroub, vnitřní kuličková dráha zesílená
P40	čtvercová plotna
P41	square plate - special (e.g. 55 x 55 mm)
P50	obdélníková deska 77x67 mm
P51	obdélníková deska 95/90x70, standardní 75x50 mm
P52	obdélníková deska 95/90x70, perforace US
P53	obdélníková deska 55x70 mm
P54	obdélníková deska 55x70 mm, s brzdícím prvem
P60	obdélníková deska-zvláštní (např. 120x80 mm)
P61	obdélníková deska podobná EN-R41, 75x60 mm

P62	obdélníková deska podle EN-R42, 105x85 mm
P63	obdélníková deska podle EN-R43, 137x105 mm
P64	obdélníková deska podle EN-R44, 175x140 mm
P65	obdélníková deska podle EN-R45, 200x160 mm
P66	obdélníková deska podle EN-R46, 250x200 mm
P67	Plotna s centrální brzdou
P68	obdélníková deska 270x250 mm
P69	deska 137x105 pro centrální brzdu se spínacím prvem
P70	deska 105x85 pro centrální brzdu se spínacím prvem
P72	svislá příruba
P73	Trojúhelníková plotna
P74	svislá čtvercová deska
P80	kulatá plotna

S montovatelné pomocí šroubů nebo zavítových čepů

S10	čep se závitem, pro profil
S50	šroub s válcovou hlavou, volně uchycený
S51	šroub s válcovou hlavou, volně uchycený, vnitřní zesílená kulová dráha
S52	šroub s válcovou hlavou, upevněný
S53	šroub s válcovou hlavou, přibalený
S59	šroub s válcovou hlavou, zajištěný
S60	šestihranný šroub, volně přibalený
S61	šestihranný šroub, volně uchycený, vnitřní kloučková dráha zesílená

S62	šestihranný šroub, fixovaný
S63	šestihranný šroub, vlně přibalený
S70	čep se závitem s šestihranným nákrůžkem (nahofe)
S73	závitový čep s kruhovým nákrůžkem (nahofe), nýtováno
S74	čep se závitem s šestihranným nákrůžkem (nahofe), nýtováno
S75	čep se závitem s kruhovým nákrůžkem (nahofe), uchycený z dole
S80	vrut

H pro dřevěný nábytek

H40	plastové pouzdro
-----	------------------

B pro částečné uchycení

B07	metrický závit DIN 13 pro R07
B10	Čep se závlačkou, s kroužkem
B11	Čep se závlačkou, bez kroužku

B20	Čep se závlačkou, s kroužkem
B21	Čep se závlačkou, bez kroužku
B30	svařovaný čep

L Uchytení dodatečně montovatelné

L50	pro ocelový čep s pojistným kroužkem B10
-----	--

L51	průchozí díra pro uchycení B10
-----	--------------------------------



## Rozbor chemické odolnosti

Čím přesněji víte, za jakých okolních podmínek budou vaše kolečka používána, tím optimálnější bude jejich výběr.

Tímto způsobem lze zabránit předčasnému opotřebení kolečka z důvodu koroze, změnám povrchu, zeslabení, křehkosti nebo ztrátě maziv. Pečlivý výběr všech komponentů zajišťuje maximální životnost.

Proto byste měli pečlivě ověřit, které chemické látky a okolní vlivy se vyskytují na daném místě používání. Navíc reakce materiálu je také závislá na dalších faktorech, např. doba kontaktu a koncentrace korozivních látek, stejně jako vlhkost vzduchu a teplota.

Hodnoty uvedené v tabulce jsou pouze míněny jako vodítko a netýkají se chemických sloučenin.

Kontaktujte nás prosím ve speciálních případech.

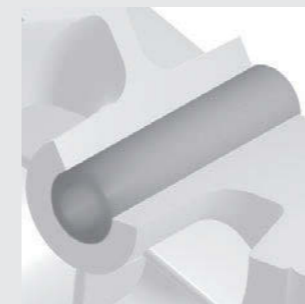
++ stálý  
+ Podmíněně odolný  
= nestálý

látky	Koncentrace	Guma	Polyamid	Polyuretan	Polypropylen
Acetaldehyde	40%	+	+	=	+
Acetic acid	30%	=	++	=	++
Acetone		++	++	=	+
Acetylene		++	++	++	
Acrylic acid			=	=	
Alkyl alcohol		++	+	=	
Alkyl benzol			++		
Aluminium acetate			++		
Amines, aliphatic			++		
Amino acid mixtures			++		
Ammonia, fluid	20%	++	++	=	++
Ammonium carbonate		++		=	
Ammonium Hydroxide				=	
Ammonium nitrate		+		++	++
Ammonium rhodanide			++		
Ammonium salt			++		++
Ammonium sulphate		+		++	++
Ammonium thiocyanate			++		
Amyl acetate		++	++	=	++
Amyl alcohol		++	++	+	++
Anilin		=	+	=	++
Antrachinon, 85%C			++		
Apple acid			++	+	++ <sup>2)</sup>
Aqua regia		=	=	=	=
Barium salts		++	+	++	++
Beer		++	++	++	
Bitumen		=	++	++	
Bluestone		+	+	++	++
Boracic acid, diluted	10%	++	+	++	+
Borax		++	++	++	
Bromine		=	=	=	=
Butane		=	++	++	
Butter		=	++	++	
Calcium salts				+	++
Carbolineum		=	++	=	
Carbon monoxide, hot			++	=	
Carbon tetrachloride		=	++	=	
Carbonic acid				++	
Casein			++		
Castor oil				++	
Caustic potash				=	

## Uložení kol

látky	KONcentrace	Guma	Polyamid	Polyuretan	Polypropylen	látky	KONcentrace	Guma	Polyamid	Polyuretan	Polypropylen	látky	KONcentrace	Guma	Polyamid	Polyuretan	Polypropylen
Caustic soda			=			Ink, fanfares		++	++	++		Rare gas			++		
Chlorethene, 80°C			++			Iron dichloride, angy	10%	+	=	+	++ <sup>1)</sup>	Rare gas			++		
Chlorine, chlorine water		=	=	=	=	Iron sulphate						Salt, diluted	10%	+	=	++	++ <sup>1)</sup>
Chomic acid, diluted	10%	=	+	+	=	Iso propyl aether		++		++		Sea water		++	++	+	
Citric acid, diluted	10%	++	++			Iso propyl chloride		=		=		Silver nitrate		+		++	++
Citrus oils			++			Lactic acid		=	=	=	++	Slide ethylene glycol		++	++	++	
Cobalt salts, diluted	20%		+			Lead acetate, diluted	10%	+	++	++	=	Soda ash, liquid	10%		++	=	++
Coconut oil		=	++	++		Lead nitrate		++		++		Soda solution, liquid	10%	++	++		
Copper chloride		++		++		Litter salt (-solutions)			++			Sodium cyanide, diluted	10%		++	=	
Copper salts, diluted	10%		=	++		Magnesium, liquid	10%		++	++	++	Sodium hydra oxide, liquid				=	++
Cotton crop oil				++		Manganese salts	10%		+			Sodium nitrate, liquid	10%	++	++	++	++
Cresols			=	++		Mercuric chloride					++	Sodium phosphate	10%	++	++	++	++
Cyclohexanol		+	++	+		Mercury		++	++	++	++	Sodium silicate, liquid	10%	++	++	++	+
Descale, diluted	10%		++			Methyl ethyl ketone		=	++	=	++	Sodium sulphate, liquid	10%	++	++	++	++
Dichlor butylen		=		=		Methylated alcohol		+	+	++	++	Sodium sulphide, liquid	10%	+	++	+	
Dichlorobenzene		=	++	=	=	Methylene chloride		=	=	=		Sodium thiosulphate, liquid	10%	++	++	+	
Dimethyl anilin				=		Methylpyridon				=		Spruce pin oil		=		++	
Dimethyl ether		+	++	++	++	Milk		++	++	++		Stearic acid		=	++	=	
Dimethyl fomamide		+	++	=	++ <sup>1)</sup>	Mineral oil		=	++	++		Sulfurous acid		+	+	=	++
Ethanol amine				=		Mono bromine benzol		=		=		Tannin acid	10%	++			
Ether			++	++		Mortars, cement, lime		++	++			Tartaric, liquid	10%	++	++	+	
Ethyl acetate		+	++	=		Mustard				++		Tincture of iodine		++	=	=	++
Ethyl alcohol		++	+	++	++	Naphthalene (Kristallin)		=	++	=	++	Trichlor ethylen		=	+	=	=
Ethylene				++		Nickel chloride, liquid	10%	++	+	++		Tuluol		=	++	=	=
Fatty acids			++	++		Nickel salts, liquid	10%		+	++		Uranic fluorides			=		
Flue gas				=		Nickel sulphate, liquid	10%	+	+	++		Uric acid, diluted	10%	++	++		
Fluorine		=	=	=	=	Oil of turpentine		=	++	+	=	Urine		++	++		
Formaldehyde	30%	++	++	+	++	Oleic acid		=	++	++		Vaseline			++	++ <sup>2)</sup>	
Formamide, pure		++	++	+	++	Oxalic acid, liquid	10%		+	++		Vegetable oils		=	++	++	
Formic acid	10%	+	=	=	++ <sup>2)</sup>	Ozone		=	+	++		Washing lyes, 80°C		++	++		
Furfural			++	=		Palmitic acid		=	++	=		Waste water			++	+	
Gasoline, Petrol aether		=	++	++	=	Paraffin		=	++	++		Water to 80°C		+	++	=	
Gelatine				++		Phenyl benzol		=		=		Water, cold		++	++	++	
Glacial acetic acid		+		=	++	Phenyl sulphuric ether		=		++		Wax, 80°C			++		
Glucose		++		++		Phosphoric acid	10%	+	=		++	Xylene		=	++	=	=
Glue				++		Potassium chloride	10%	+	++	++	++ <sup>1)</sup>	Zinc chloride, liquid	10%	++	+	=	++
Glycerin		++	++	++	++	Potassium cyanide					+	Zinc rhodanide	30%			=	
Glycol		++	+	+	++	Potassium hydra oxide				++	=	++					
Hexane		=	++	++		Potassium sulphate		++		++	++						
Hydraulics liquids		=	++	=	++	Propane		=	++	++							
Hydrochloric acid, liquid	30%	+	=	=	++	Propanol				+							

Tato tabulka není právně závazná



### Kluzné ložisko

Nejjednodušší formou uložení kola je kluzné ložisko. Je odolné a nemusí se u něho provádět téměř žádná údržba a podle kvality materiálu je i odolné proti korozi. Doporučujeme kluzná ložiska pro přístrojová kolečka, které se budou pohybovat nízkou rychlostí na krátké vzdálenosti.



### Jehlové ložisko

Jehlová ložiska jsou charakteristická jejich nízkou hmotností, relativně nízkým valivým odporem a vysokou nosností. Převážně rychlost kol s jehlovými ložisky by neměla být vyšší než 4 km/h, rychlost chůze.



### Věnečkové ložisko

Mezi kuličkovými ložisky jsou věnečková ložiska jedna z nejdůležitějších skupin. Předností oproti kluznému ložisku je použití kuliček, které nabízí ještě lepší výkonnost.



### Přesné kuličkové ložisko

Široká paleta používaných jednořadých radiálních přesných kuličkových ložisek patří dle norem DIN mezi nejkvalitnější ložiska. Kola s těmito ložisky mají mimořádně nízký valivý odpor při maximálním zatížení.

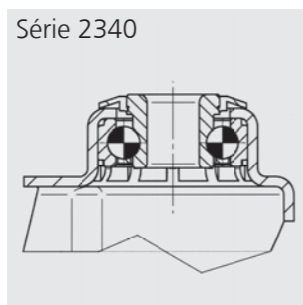


## Axiální uložení



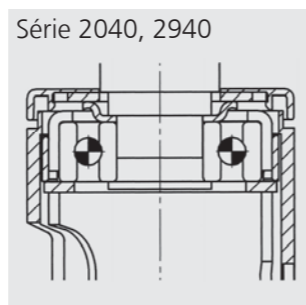
Série 2470

dvě kuličkové dráhy



Série 2340

Přesné kuličkové ložisko



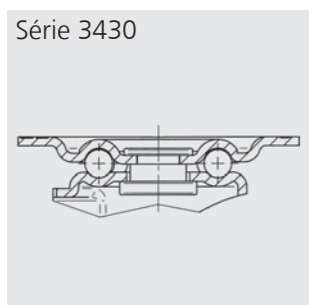
Série 2040, 2940

Přesné kuličkové ložisko



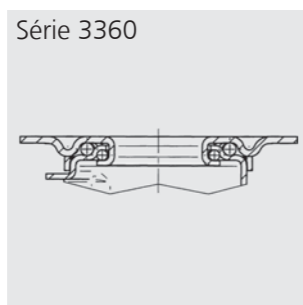
Série 5320

Čep, otočný



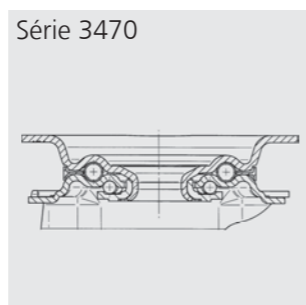
Série 3430

jednořadá kuličková dráha



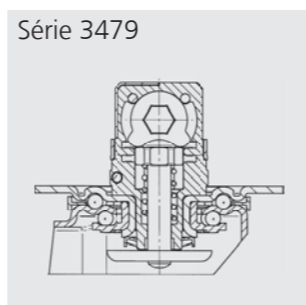
Série 3360

dvě kuličkové dráhy



Série 3470

dvě kuličkové dráhy



Série 3479

dvě kuličkové dráhy



Série 3640

Přesné kuličkové ložisko



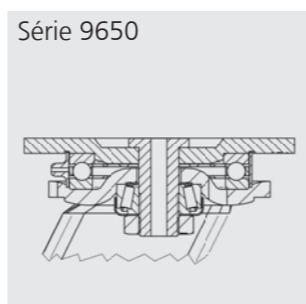
Série 4680

dvojitá kuličková řada, zesílená



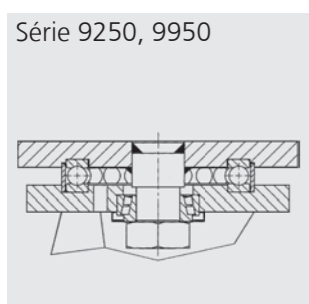
Série 9680

dvojitá kuličková řada, zesílená



Série 9650

hluboká drážka s kuličkou, kuželovo-jehlové ložisko



Série 9250, 9950

hluboká drážka s kuličkou, kuželovo-jehlové ložisko

## Široký výběr plotýnek



### Plotny na uchycení

Na této straně najdete výkresy nejpoužívanějších běžných šroubovacích plotýnek rozřazených podle jejich názvu.

Název plotýnek je složen z:

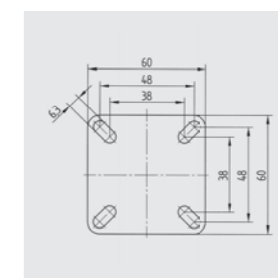
**P..**

Typy uchycení

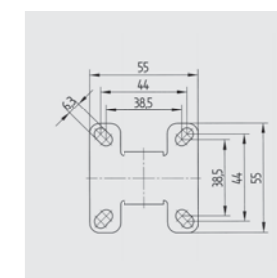
(3. skupina objednacího čísla)



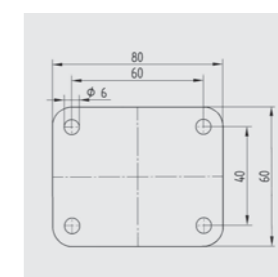
Stejně jako rozměry desky v mm.



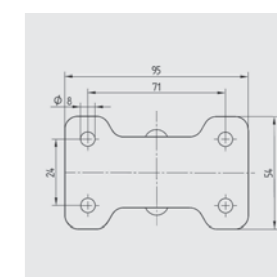
P40-60x60  
Otočná kola



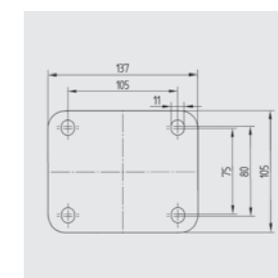
P41-55x55  
Pevná kola



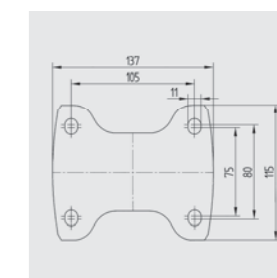
P60-80x60  
Otočná kola



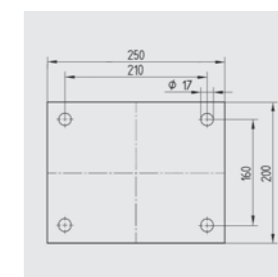
P60-95x54  
Pevná kola



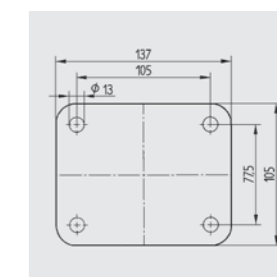
P63-137x105  
Otočná kola



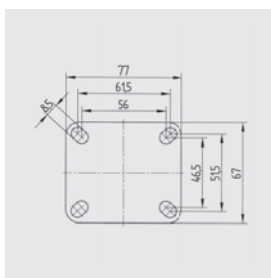
P63-137x115  
Pevná kola



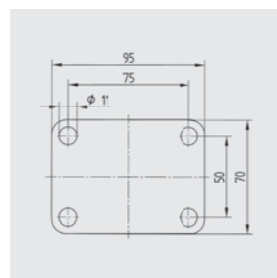
P66-250x200  
Otočná a pevná kola



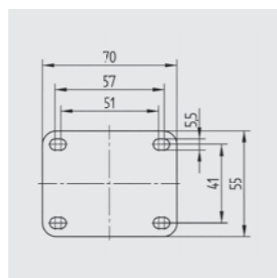
P67-137x105  
Otočná kola



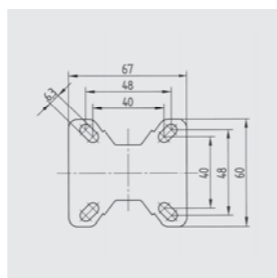
P50-77x67  
Otočná a pevná kola



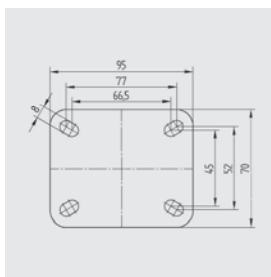
P51-95x70  
Otočná a pevná kola



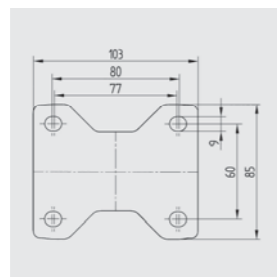
P54-70x55  
Otočná kola



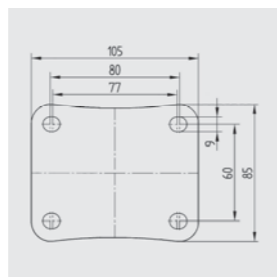
P60-67x60  
Pevná kola



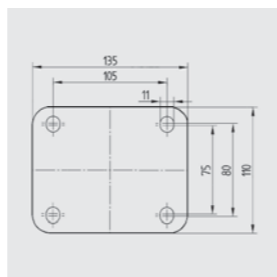
P60-95x70  
Otočná kola



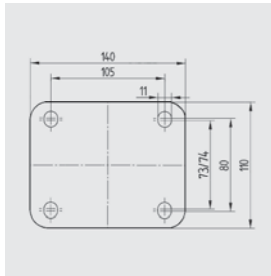
P62-103x85  
Pevná kola



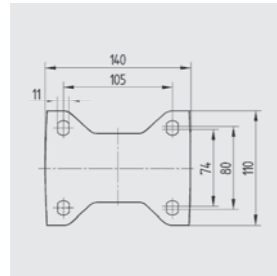
P62-105x85  
Otočná kola



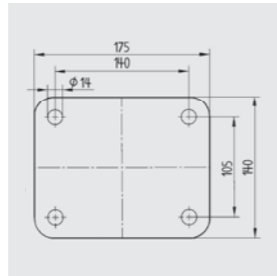
P63-135x110  
Otočná a pevná kola



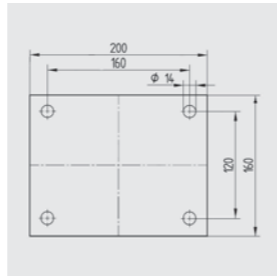
P63-140x110  
Otočná kola



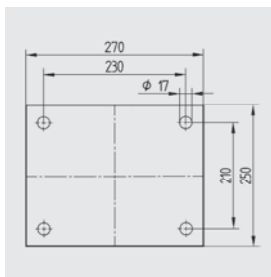
P63-140x110  
Pevná kola



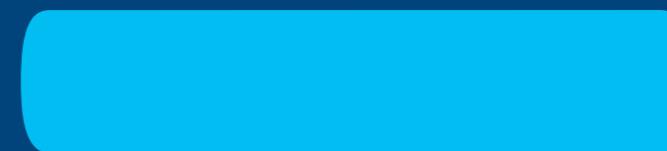
P64-175x140  
Otočná a pevná kola



P65-200x160  
Otočná a pevná kola

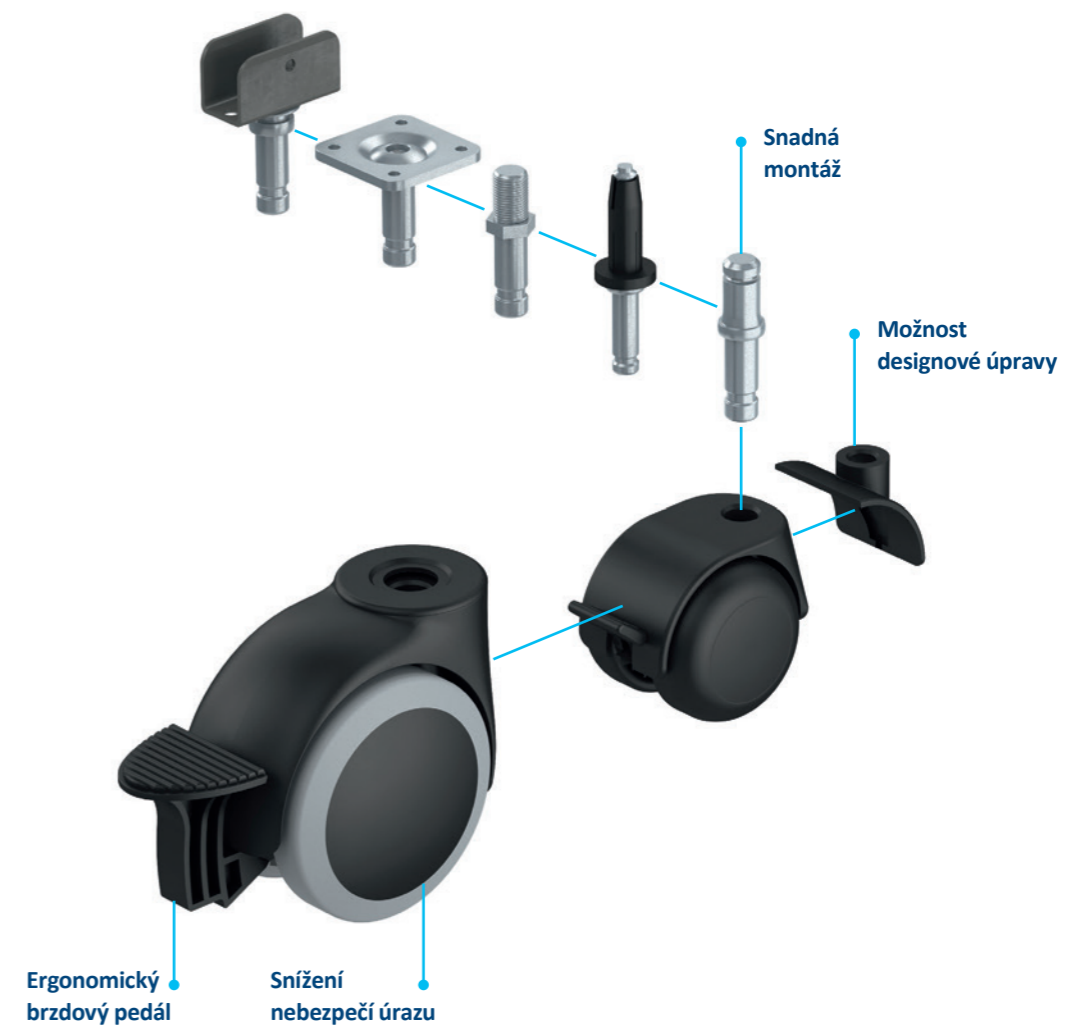


P68-270x250  
Otočná a pevná kola



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## LUMINA



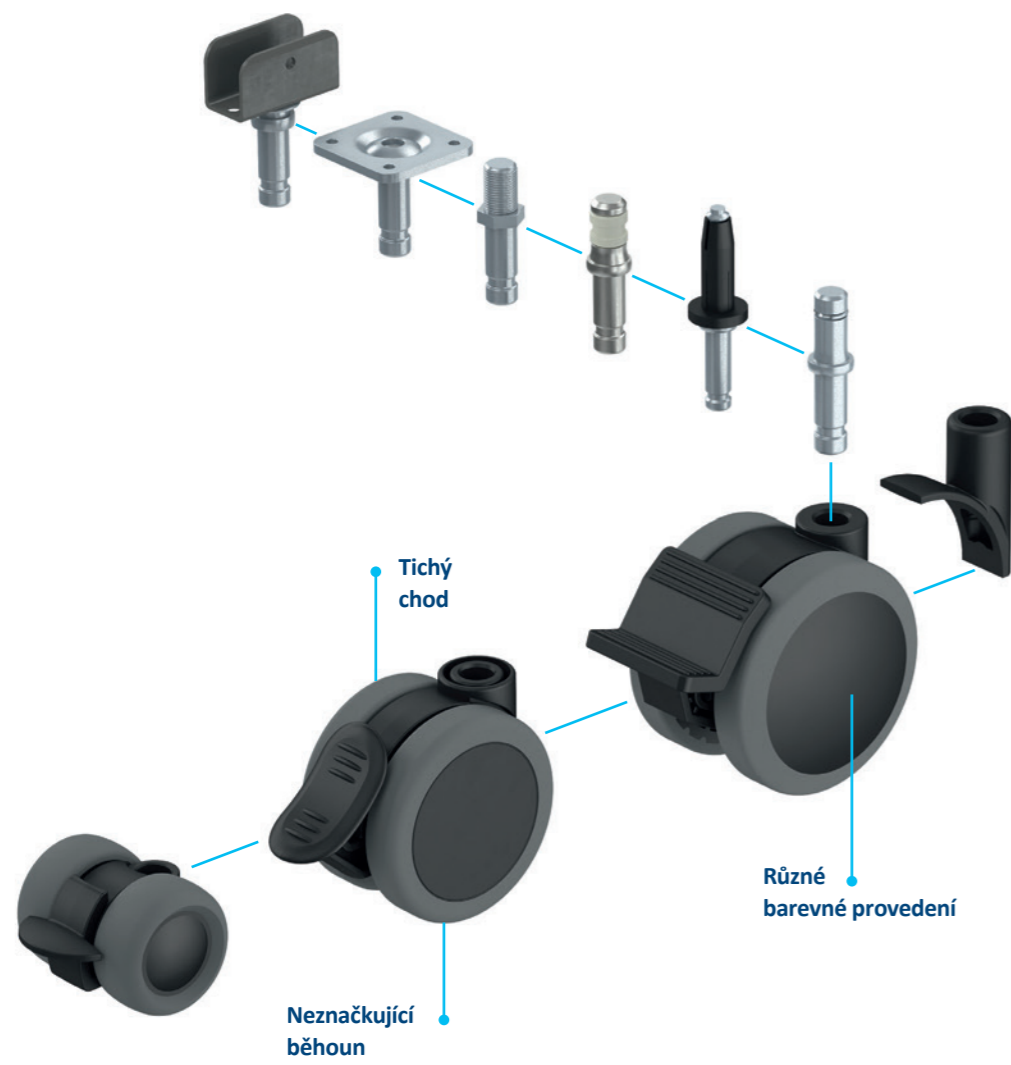
### MATERIÁL KOLA



**SUPRATECH**  
termoplastická  
guma

**BASETECH**  
polypropylen

# STYLEA



## MATERIÁL KOLA



**SUPRATECH**  
termoplastická  
guma

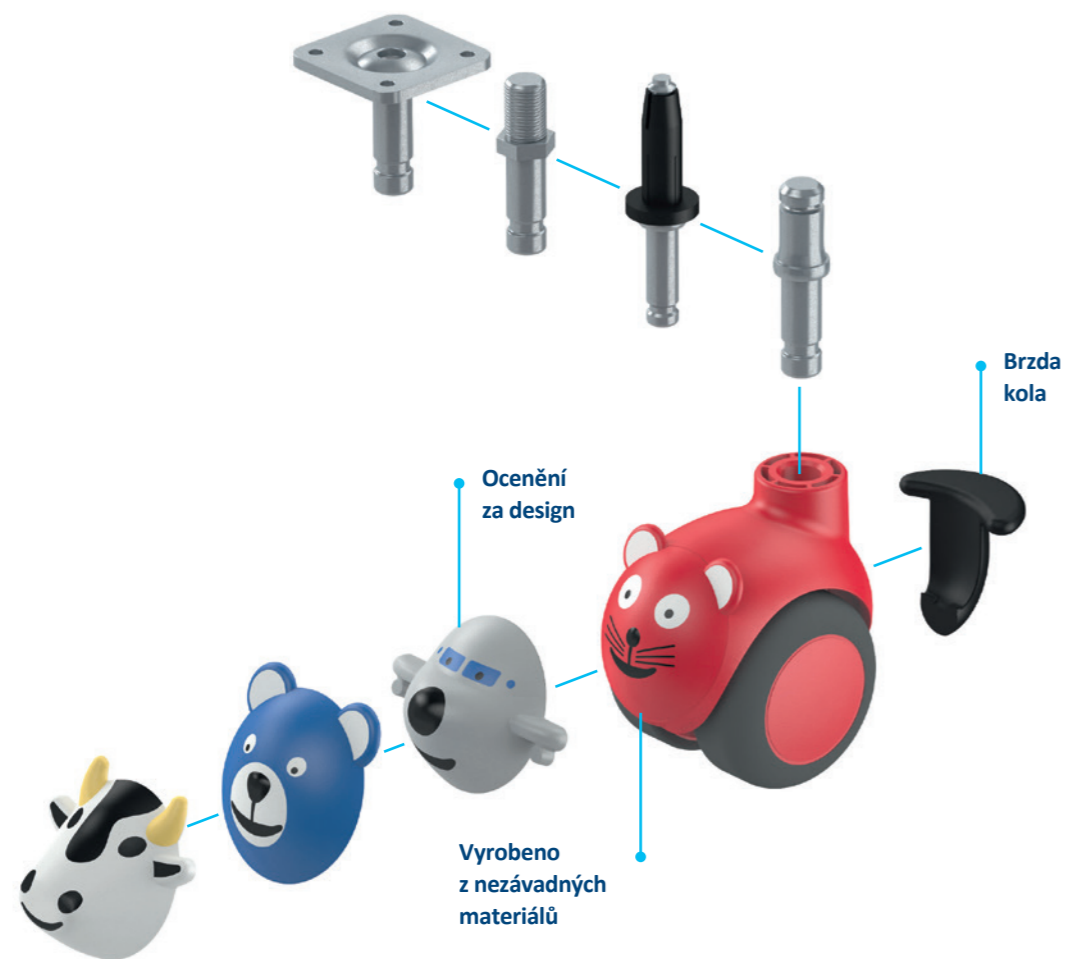
**DURATECH**  
polyamid

**MAXTECH**  
vstříkovaný  
polyuretan

# GLIDE



# SMILES



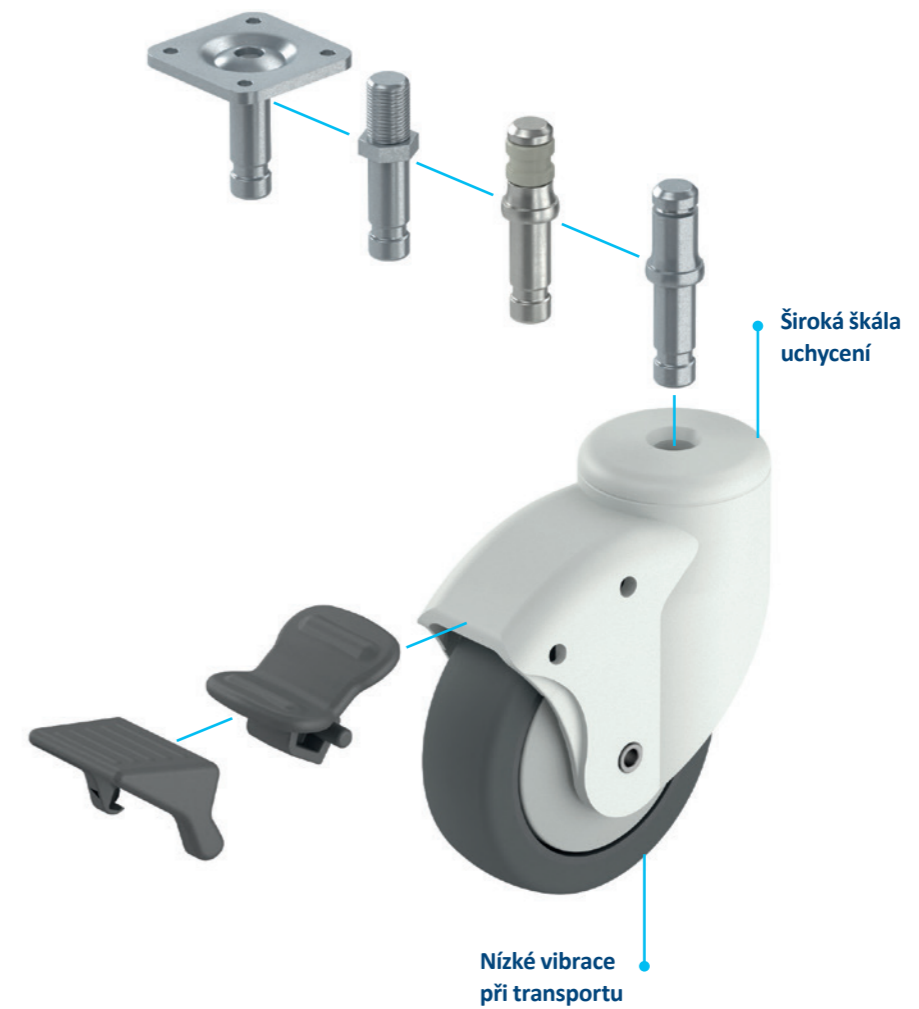
## MATERIÁL KOLA



**SUPRATECH**  
termoplastická  
guma

**BASETECH**  
polypropylen

# MONO

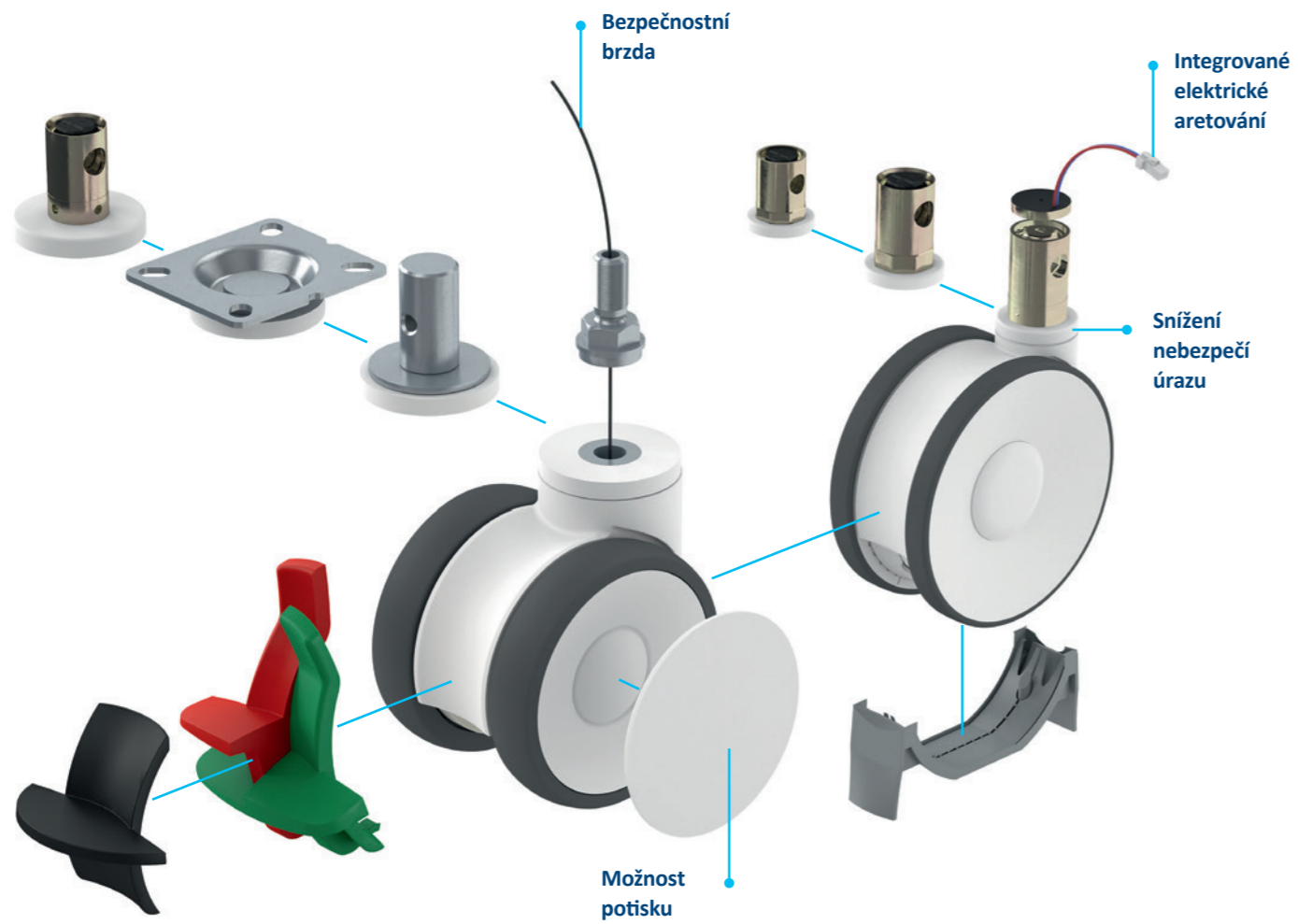


## MATERIÁL KOLA



**SUPRATECH**  
termoplastická  
guma

# LINEA



## MATERIÁL KOLA

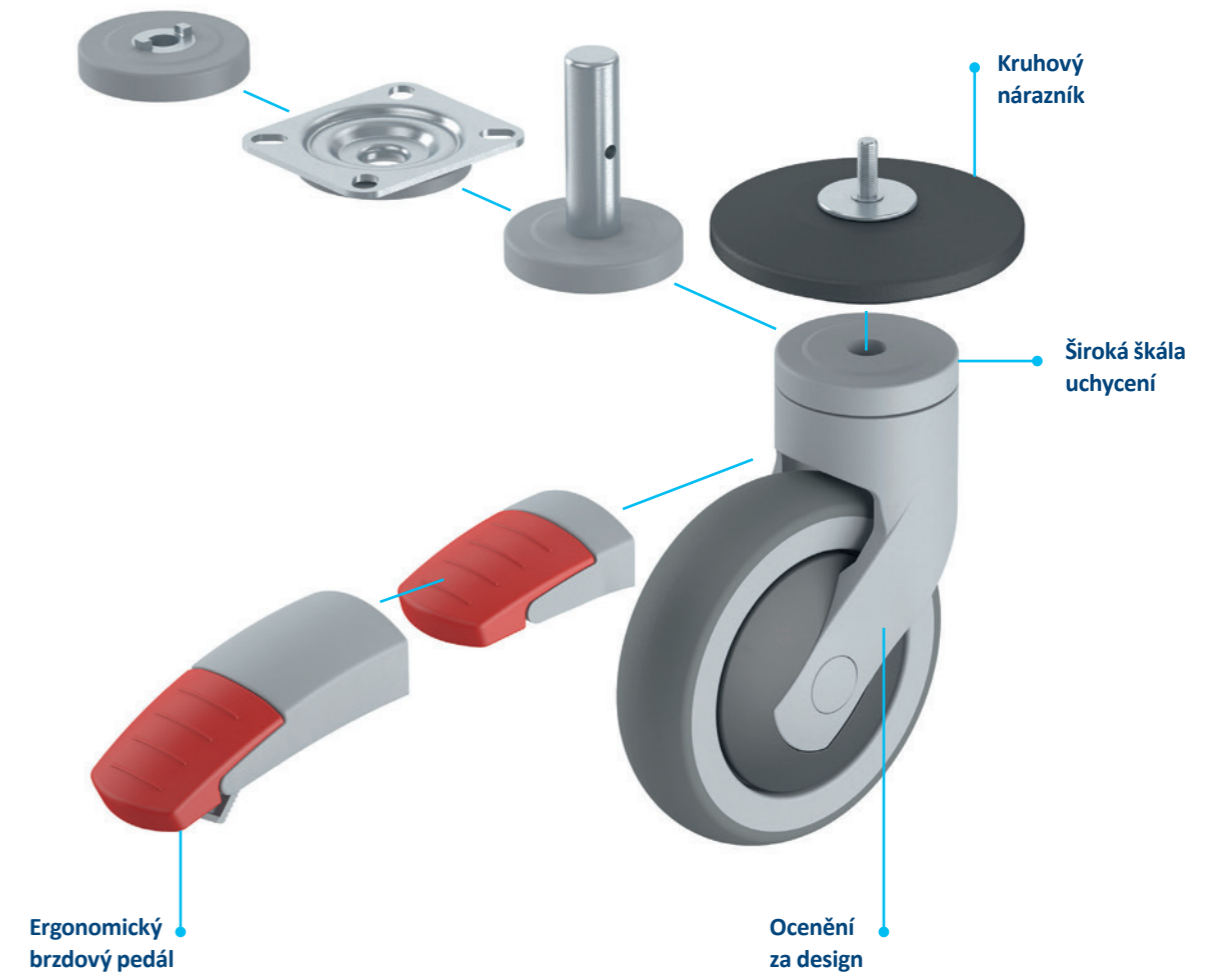


**SUPRATECH** termoplastická guma

**DURATECH** polyamid

**MAXTECH** vstřikovaný polyuretan

# LEVINA



## MATERIÁL KOLA

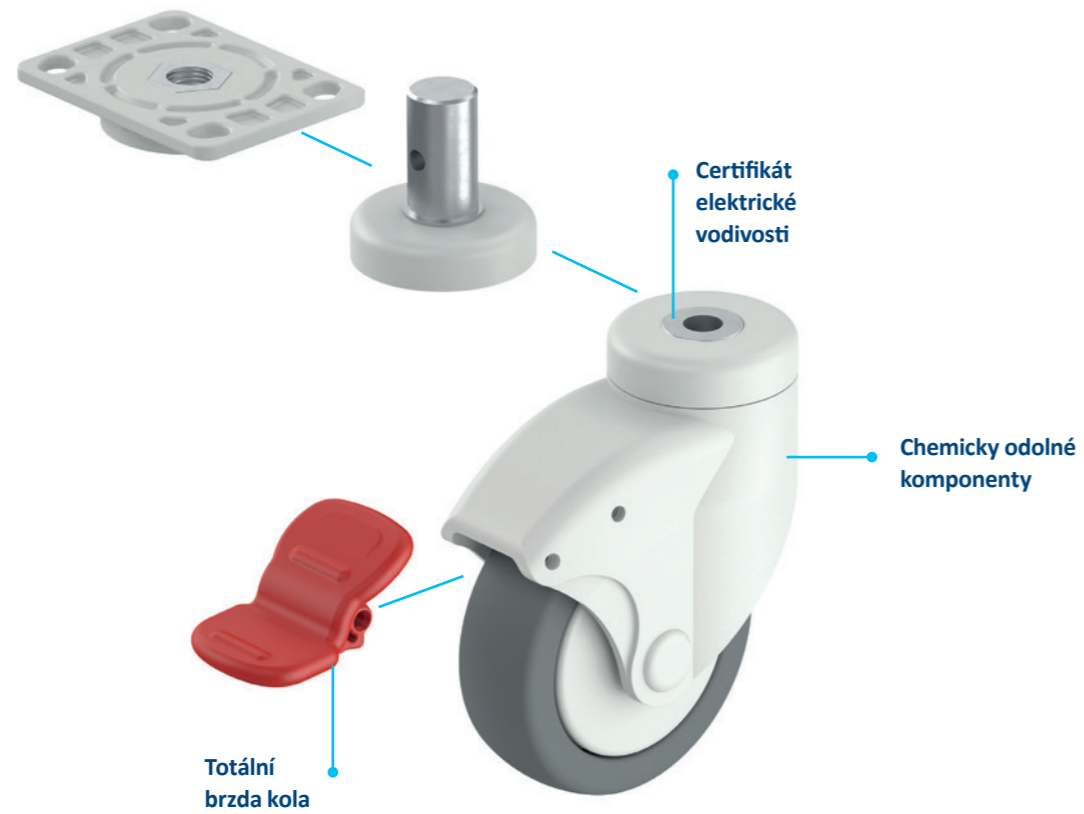


**SUPRATECH** termoplastická guma

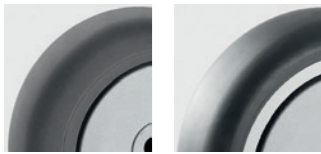
**PURETECH** guma

**MAXTECH** vstřikovaný polyuretan

# GALEA



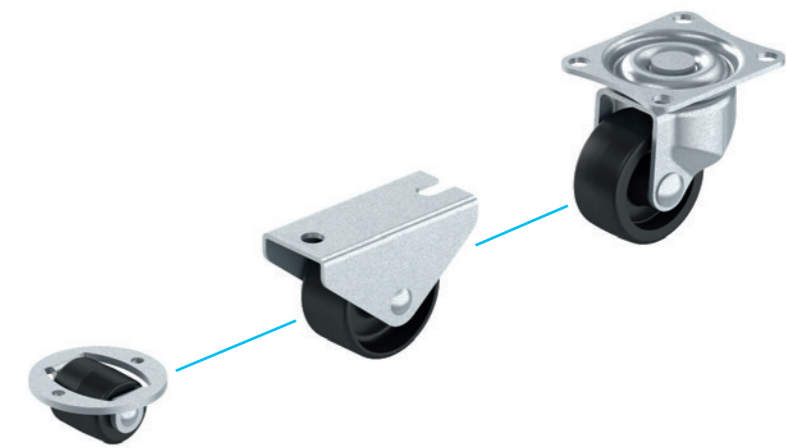
## MATERIÁL KOLA



**SUPRATECH**  
termoplastická  
guma

**PURETECH**  
guma

# COMPACTA



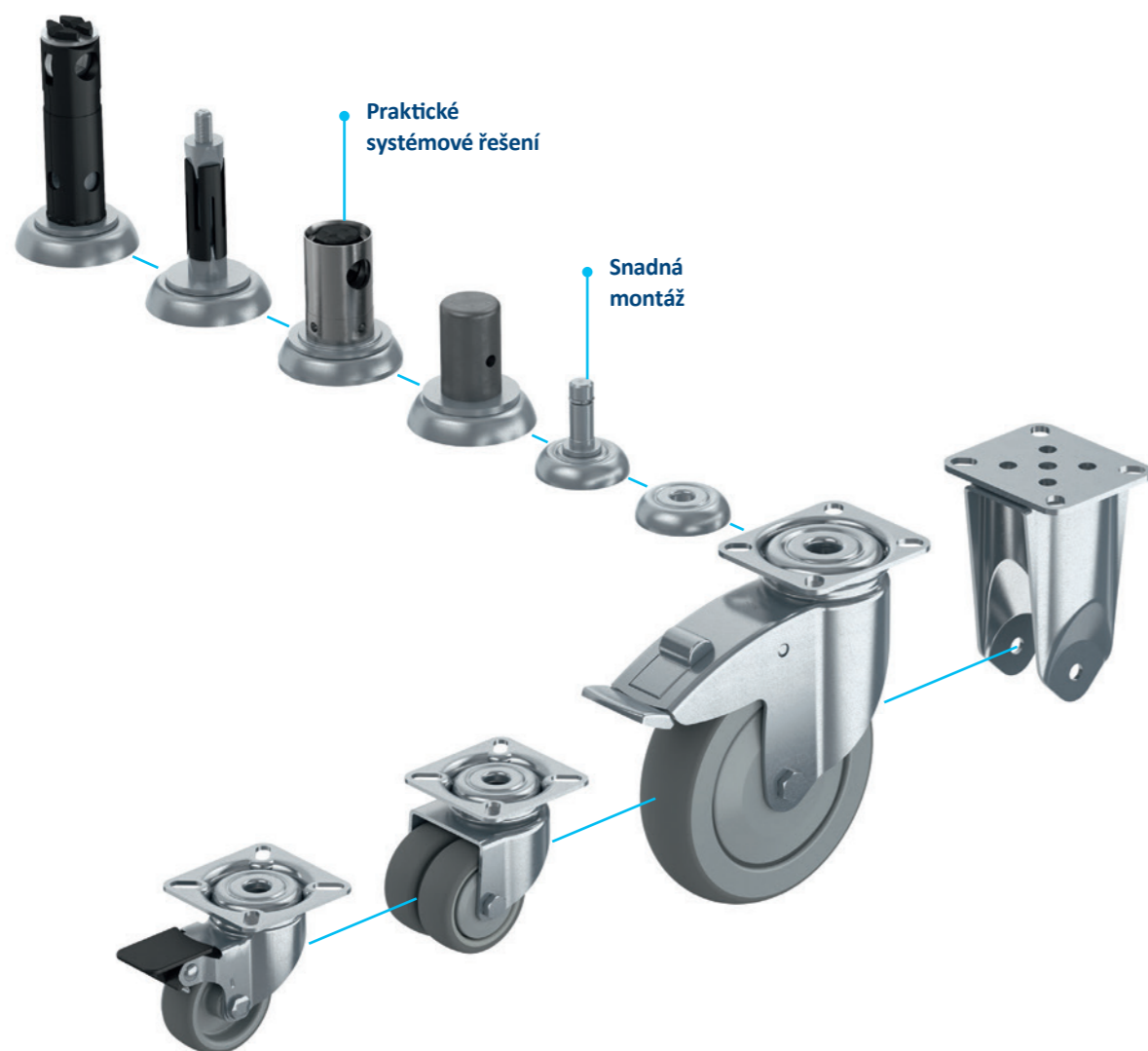
## MATERIÁL KOLA



**BASETECH**  
polypropylen

**DURATECH**  
polyamid

# AGILA



# AVIANA

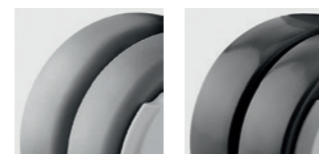


## MATERIÁL KOLA



- SUPRATECH**  
termoplastická guma
- BASETECH**  
polypropylen
- PURETECH**  
guma
- DURATECH**  
polyamid
- MAXTECH**  
vstříkovaný polyuretan

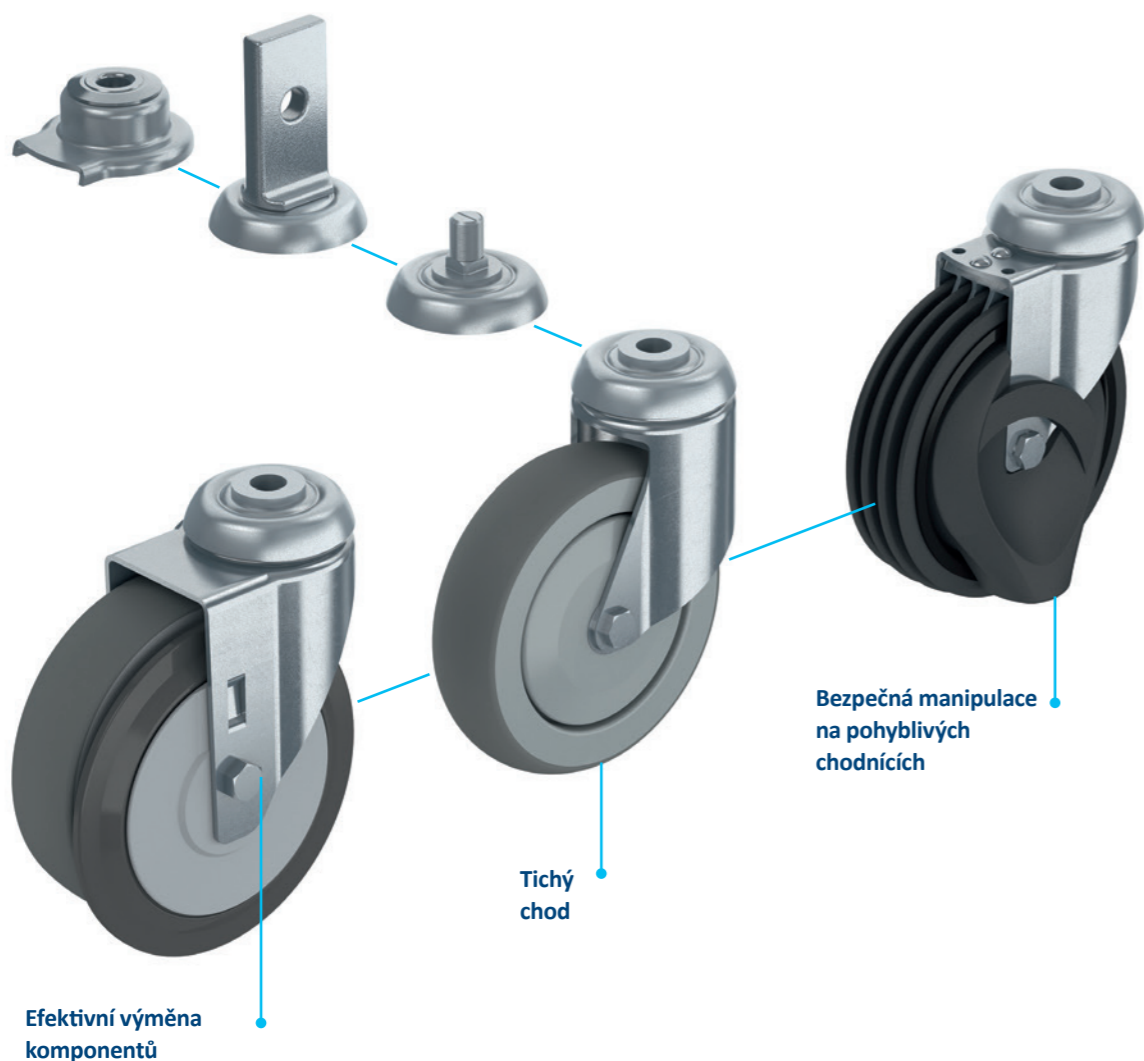
## MATERIÁL KOLA



- SUPRATECH**  
termoplastická guma
- PURETECH**  
guma



# STORA



## MATERIÁL KOLA



**SUPRATECH**  
termoplastická guma

**PURETECH**  
guma

**MAXTECH**  
vstříkovaný polyuretan

## NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

### Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

#### Lumina

Vidlice z polypropylénu  
Otočné kolo s tlakovou brzdou dle EN 12529

- Dynamická nosnost:**
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 58 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Ocelový čep s pojistným kroužkem [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	8	55	11 x 20	49	58		AA20POI050B10-11x20	4031582317503
	50	8	55	11 x 20	49	58		AA20YOI050B10-11x20	4031582340891
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	50	8	55	11 x 20	49	58		AA23POI050B10-11x20	4031582317534
	50	8	55	11 x 20	49	58		AA23YOI050B10-11x20	4031582341232
Otočná kolečka	50	10	55	11 x 20	49	58		AA20PJI050B10-11x20	4031582317466
	50	8	55	11 x 20	49	58		AA20YGI050B10-11x20	4031582341522
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	50	8	55	11 x 20	49	58		AA23PJI050B10-11x20	4031582317527
	50	8	55	11 x 20	49	58		AA23YGI050B10-11x20	4031582341843

#### Možnosti provedení

Kolo POI: Kolo z polypropylénu, kluzné ložisko  
 Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko  
 Kolo YOI: Elektricky vodivé, kolo z polypropylénu, kluzné ložisko  
 Kolo YGI: Elektricky vodivé, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, kluzné ložisko

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Lumina

Vidlice z polypropylénu  
Otočné kolo s tlakovou brzdou dle EN 12529

- Dynamická nosnost:**
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 61 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Ocelový čep s pojistným kroužkem [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A520POI050B10-11x20 DOM38	4031582317275
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A520POI050B10-11x20 DOM45	4031582317282
	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A520YOI050B10-11x20 DOM38	4031582340563
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A520YOI050B10-11x20 DOM45	4031582340907
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A523POI050B10-11x20 DOM38	4031582317374
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A523POI050B10-11x20 DOM45	4031582317381
	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A523YOI050B10-11x20 DOM38	4031582341249
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A523YOI050B10-11x20 DOM45	4031582341423
Otočná kolečka	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A520PJI050B10-11x20 DOM38	4031582317145
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A520PJI050B10-11x20 DOM45	4031582317152
	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A520YGI050B10-11x20 DOM38	4031582341645
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A520YGI050B10-11x20 DOM45	4031582341751
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A523PJI050B10-11x20 DOM38	4031582317343
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A523PJI050B10-11x20 DOM45	4031582317350
	50	8	55	11 x 20	38	51	61		A523YGI050B10-11x20 DOM38	4031582341959
	50	8	55	11 x 20	45	51	61		A523YGI050B10-11x20 DOM45	4031582342055

### Možnosti provedení

- Kolo POI: Kolo z polypropylénu, kluzné ložisko
- Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko
- Kolo YOI: Elektricky vodivé, kolo z polypropylénu, kluzné ložisko
- Kolo YGI: Elektricky vodivé, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●○○
- Ochrana proti korozi ●●●○○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Lumina

Vidlice z polypropylénu  
Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 20 - 40 kg
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 39 - 56 mm
- Průměr kolečka:** 35 - 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	35	8	38	6	33,5	39	20		A520POI035L51- 8	4031582443974
	40	8	38	6	36	44	30		A520POI040L51- 8	4031582443981
	42	6	37	8	39	49	20		A520POI042L51-8	4031582317251
	50	7	54	8	48	56	40		A520POI050L51-8	4031582317305
Otočná kolečka s brzdou kola	40	6	38	8	52	44	30		A525POI040L51- 8	4031582443998
	50	7	54	8	62	56	40		A525POI050L51-8	4031582317428
Otočná kolečka	50	10	54	8	48	56	40		A520PJI050L51-8	4031582317329
	50	10	54	8	62	56	40		A525PJI050L51-8	4031582317442
Otočná kolečka s brzdou kola	50	10	54	8	62	56	40		A525PJI050L51-8	4031582317442
	50	10	54	8	62	56	40		A525PJI050L51-8	4031582317442

### Možnosti provedení

- Kolo POI: Kolo z polypropylénu, kluzné ložisko
- Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko
- Velký rozsah barev - všechny typy kol jsou k dispozici i v jiných barevných odstínech.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●○○
- Ochrana proti korozi ●●●○○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Lumina

Vidlice z polypropylénu  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 40 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 54 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]		Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	50	7	55	10		49	54	40		AA20POI050L51-10	4031582335736
	50	7	55	8		49	54	40		AA20POI050L51-8	4031582317510
	50	7	55	10		49	54	40		AA20YOI050L51-10	4031582341003
	50	7	55	8		49	54	40		AA20YOI050L51-8	4031582341126
Otočná kolečka s brzdou kola											
	50	7	55	10		63	54	40		AA25POI050L51-10	4031582335743
	50	7	55	8		63	54	40		AA25POI050L51-8	4031582317558
	50	7	55	10		63	54	40		AA25YOI050L51-10	4031582341348
	50	7	55	8		63	54	40		AA25YOI050L51-8	4031582341416
Otočná kolečka											
	50	10	55	10		49	54	40		AA20PJI050L51-10	4031582335750
	50	10	55	8		49	54	40		AA20PJI050L51-8	4031582317473
	50	10	55	10		49	54	40		AA20YGI050L51-10	4031582341638
	50	10	55	8		49	54	40		AA20YGI050L51-8	4031582341744
Otočná kolečka s brzdou kola											
	50	10	55	10		63	54	40		AA25PJI050L51-10	4031582335767
	50	10	55	8		63	54	40		AA25PJI050L51-8	4031582317541
	50	10	55	10		63	54	40		AA25YGI050L51-10	4031582341942
	50	10	55	8		63	54	40		AA25YGI050L51-8	4031582342048

### Možnosti provedení

Kolo POI: Kolo z polypropylénu, kluzné ložisko

Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko

Kolo YOI/YGI: Elektricky vodivé

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Lumina

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 88 mm

**Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]		Hlava kolečka-Ø [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka												
	75	10	65	11		45	73	88	100		5520UOI075L51-11	4031582310641
Otočná kolečka s brzdou kola												
	75	10	65	11		45	106	88	100		5525UOI075L51-11	4031582310689
Otočná kolečka												
	75	10	65	11		45	73	88	100		5520UAI075L51-11	4031582310627
Otočná kolečka s brzdou kola												
	75	10	65	11		45	106	88	100		5525UAI075L51-11	4031582310665

### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo UAI: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu  
Otočné kolo s tlakovou brzdou dle EN 12529

- Dynamická nosnost:**
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 72 mm
- Průměr kolečka:** 65 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Ocelový čep s pojistným kroužkem [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	65	7	46	11 x 20	23	53	72		5920UOI065B10-11x20 DOM23	4031582310863
	65	7	46	11 x 20	27	53	72		5920UOI065B10-11x20 DOM27	4031582335682
	65	7	46	11 x 20	32	53	72		5920UOI065B10-11x20 DOM32	4031582310870
	65	7	46	11 x 20	23	53	72		5920XOI065B10-11x20 DOM23	4031582342369
	65	7	46	11 x 20	27	53	72		5920XOI065B10-11x20 DOM27	4031582342444
	65	7	46	11 x 20	32	53	72		5920XOI065B10-11x20 DOM32	4031582342512
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou										
	65	7	46	11 x 20	23	53	72		5923UOI065B10-11x20 DOM23	4031582311044
	65	7	46	11 x 20	27	53	72		5923UOI065B10-11x20 DOM27	4031582335699
	65	7	46	11 x 20	32	53	72		5923UOI065B10-11x20 DOM32	4031582311051
	65	7	46	11 x 20	23	53	72		5923XOI065B10-11x20 DOM23	4031582343588
	65	7	46	11 x 20	27	53	72		5923XOI065B10-11x20 DOM27	4031582343656
	65	7	46	11 x 20	32	53	72		5923XOI065B10-11x20 DOM32	4031582343724
Otočná kolečka										
	65	7	42	11 x 20	23	53	72		5920UJI065B10-11x20 DOM23	4031582443950
	65	7	42	11 x 20	27	53	72		5920UJI065B10-11x20 DOM27	4031582335705
	65	7	42	11 x 20	32	53	72		5920UJI065B10-11x20 DOM32	4031582310719
	65	7	42	11 x 20	23	53	72		5920XGI065B10-11x20 DOM23	4031582342291
	65	7	42	11 x 20	27	53	72		5920XGI065B10-11x20 DOM27	4031582341010
	65	7	42	11 x 20	32	53	72		5920XGI065B10-11x20 DOM32	4031582342147
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou										
	65	7	42	11 x 20	23	53	72		5923UJI065B10-11x20 DOM23	4031582311006
	65	7	42	11 x 20	27	53	72		5923UJI065B10-11x20 DOM27	4031582335712
	65	7	42	11 x 20	32	53	72		5923UJI065B10-11x20 DOM32	4031582311013
	65	7	42	11 x 20	23	53	72		5923XGI065B10-11x20 DOM23	4031582341140
	65	7	42	11 x 20	27	53	72		5923XGI065B10-11x20 DOM27	4031582341256
	65	7	42	11 x 20	32	53	72		5923XGI065B10-11x20 DOM32	4031582341430

### Možnosti provedení

- Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo UJI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko
- Kolo XOI: Elektricky vodivé, kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo XGI: Elektricky vodivé, střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

- Valivý odpor ● ● ● ○ ○
- Hlučnost pohybu ● ● ● ○ ○
- Opotřebení ● ● ● ● ●
- Ochrana proti korozi ● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu  
Otočné kolo s tlakovou brzdou dle EN 12529

- Dynamická nosnost:**
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 81 mm
- Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Ocelový čep s pojistným kroužkem [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	75	8	54	11 x 20	20	62	81		5920UOI075B10-11x20 DOM20	4031582310955
	75	8	54	11 x 20	20	62	81		5920XOI075B10-11x20 DOM20	4031582355208
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou										
	75	8	54	11 x 20	20	62	81		5923UOI075B10-11x20 DOM20	4031582311075
	75	8	54	11 x 20	20	62	81		5923XOI075B10-11x20 DOM20	4031582355215
Otočná kolečka										
	75	8	53	11 x 20	20	62	81		5920UJI075B10-11x20 DOM20	4031582310795
	75	8	53	11 x 20	20	62	81		5920XGI075B10-11x20 DOM20	4031582344837
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou										
	75	8	53	11 x 20	20	62	81		5923UJI075B10-11x20 DOM20	4031582311037
	75	8	53	11 x 20	20	62	81		5923XGI075B10-11x20 DOM20	4031582341546

### Možnosti provedení

- Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo XOI: Elektricky vodivé, kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo UJI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko
- Kolo XGI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu, kluzné ložisko
- Velký rozsah barev - všechny typy kol jsou k dispozici i v jiných barevných odstínech.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ● ● ● ○ ○
- Hlučnost pohybu ● ● ● ○ ○
- Opotřebení ● ● ● ● ●
- Ochrana proti korozi ● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 50 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 31 mm
- Průměr kolečka:** 35 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]		Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	35	11	52	10		37	31	50		5920UOI035L51-10 LOW	4031582356731
	35	11	52	9		37	31	50		5920UOI035L51-9 LOW	4031582338447
Otočná kolečka	35	11	52	10		37	44,5	50		5920UOI035L51-10 HIGH	4031582338454
	35	11	52	10		45	31	50		5925UOI035L51-10 LOW	4031582356779
Otočná kolečka s brzdou kola	35	11	52	9		45	31	50		5925UOI035L51-9 LOW	4031582356762
	35	11	52	10		45	44,5	50		5925UOI035L51-10 HIGH	4031582371055
Otočná kolečka s brzdou kola	35	11	52	10		45	44,5	50		5925UOI035L51-10 HIGH	4031582371055

### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko  
Možnost RAL 9006

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●●●
- Ochrana proti korozi ●●●●○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 40 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 47 mm
- Průměr kolečka:** 40 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]		Hlava kolečka-Ø [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	40	12	52	10		15,2	39	33,5	40		5920PII040L51-10 LOW	4031582359855
	40	12	52	10		15,2	37	47	40		5920PII040L51-10 HIGH	4031582356748
Otočná kolečka	40	12	52	10		15,2	45	33,5	40		5925PII040L51-10 LOW	4031582359862
Otočná kolečka s brzdou kola	40	12	52	10		15,2	45	47	40		5925PII040L51-10 HIGH	4031582356755
	40	12	52	10		15,2	45	47	40		5925PII040L51-10 HIGH	4031582356755
Otočná kolečka s brzdou kola	40	12	52	10		15,2	45	47	40		5925PII040L51-10 HIGH	4031582356755

### Možnosti provedení

Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu ( termoplastická guma), kluzné ložisko  
Velký rozsah barev - všechny typy kol jsou k dispozici i v jiných barevných odstínech.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●●●
- Ochrana proti korozi ●●●●○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 68 mm

**Průměr kolečka:** 65 mm

										Název produktu	EAN kód
	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání		
Otočná kolečka											
	65	7	46	10	23	53	68	50		5920UOI065L51-10 DOM23	4031582310894
	65	7	46	10	27	53	68	50		5920UOI065L51-10 DOM27	4031582335811
	65	7	46	10	32	53	68	50		5920UOI065L51-10 DOM32	4031582310917
	65	7	46	10	23	53	68	50		5920XOI065L51-10 DOM23	4031582342581
	65	7	46	10	27	53	68	50		5920XOI065L51-10 DOM27	4031582342727
	65	7	46	10	32	53	68	50		5920XOI065L51-10 DOM32	4031582342864
Otočná kolečka s brzdou kola											
	65	7	46	10	23	77	68	50		5925UOI065L51-10 DOM23	4031582311181
	65	7	46	10	27	77	68	50		5925UOI065L51-10 DOM27	4031582335828
	65	7	46	10	32	77	68	50		5925UOI065L51-10 DOM32	4031582311204
	65	7	46	10	23	77	68	50		5925XOI065L51-10 DOM23	4031582343885
	65	7	46	10	27	77	68	50		5925XOI065L51-10 DOM27	4031582344011
	65	7	46	10	32	77	68	50		5925XOI065L51-10 DOM32	4031582344134
Otočná kolečka											
	65	7	42	10	23	53	68	50		5920UJI065L51-10 DOM23	4031582310733
	65	7	42	10	27	53	68	50		5920UJI065L51-10 DOM27	4031582335835
	65	7	42	10	32	53	68	50		5920UJI065L51-10 DOM32	4031582310757
	65	7	42	10	23	53	68	50		5920XGI065L51-10 DOM23	4031582344622
	65	7	42	10	27	53	68	50		5920XGI065L51-10 DOM27	4031582344707
	65	7	42	10	32	53	68	50		5920XGI065L51-10 DOM32	4031582344783
Otočná kolečka s brzdou kola											
	65	7	42	10	23	77	68	50		5925UJI065L51-10 DOM23	4031582311082
	65	7	42	10	27	77	68	50		5925UJI065L51-10 DOM27	4031582335842
	65	7	42	10	32	77	68	50		5925UJI065L51-10 DOM32	4031582311105
	65	7	42	10	23	77	68	50		5925XGI065L51-10 DOM23	4031582341652
	65	7	42	10	27	77	68	50		5925XGI065L51-10 DOM27	4031582341867
	65	7	42	10	32	77	68	50		5925XGI065L51-10 DOM32	4031582342062

### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo UJI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko

Kolo XOI: Elektricky vodivé, kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo XGI: Elektricky vodivé, střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor

Hlučnost pohybu

Opotřebení

Ochrana proti korozi

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 68 mm

**Průměr kolečka:** 65 mm

										Název produktu	EAN kód
	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání		
Otočná kolečka											
	65	7	46	10	23	53	68	50		5920UOI065L51-10 DOM23 ALU	4031582310900
	65	7	46	10	27	53	68	50		5920UOI065L51 DOM27 ALU	4031582335859
	65	7	46	10	32	53	68	50		5920UOI065L51 DOM32 ALU	4031582310924
Otočná kolečka s brzdou kola											
	65	7	46	10	23	77	68	50		5925UOI065L51-10 DOM23 ALU	4031582311198
	65	7	46	10	27	77	68	50		5925UOI065L51 DOM27 ALU	4031582335866
	65	7	46	10	32	77	68	50		5925UOI065L51 DOM32 ALU	4031582311211
Otočná kolečka											
	65	7	42	10	23	53	68	50		5920UJI065L51-10 DOM23 ALU	4031582310740
	65	7	42	10	27	53	68	50		5920UJI065L51 DOM27 ALU	4031582335873
	65	7	42	10	32	53	68	50		5920UJI065L51 DOM32 ALU	4031582310764
Otočná kolečka s brzdou kola											
	65	7	42	10	23	77	68	50		5925UJI065L51-10 DOM23 ALU	4031582311099
	65	7	42	10	27	77	68	50		5925UJI065L51 DOM27 ALU	4031582335880
	65	7	42	10	32	77	68	50		5925UJI065L51 DOM32 ALU	4031582311112

### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo UJI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko

Velký rozsah barev - všechny typy kol jsou k dispozici i v jiných barevných odstínech.

### Vlastnosti

Valivý odpor

Hlučnost pohybu

Opotřebení

Ochrana proti korozi

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 50 - 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 77 - 101 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	8	53	10	20	62	77	50		5920UOI075L51-10 DOM20	4031582310962
	75	8	53	10	20	62	77	50		5920XOI075L51-10 DOM20	4031582343212
Otočná kolečka s brzdou kola	75	8	53	10	20	87	77	50		5925UOI075L51-10 DOM20	4031582311242
	75	8	53	10	20	87	77	50		5925XOI075L51-10 DOM20	4031582344332
Otočná kolečka	75	8	53	10	20	62	77	50		5920UJI075L51-10 DOM20	4031582310801
	75	8	53	10	20	62	77	50		5920XGI075L51-10 DOM20	4031582344790
	100	20	75	11	41	88	101	100		5920UAP100L51-11 DOM41	4031582370645
Otočná kolečka s brzdou kola	75	8	53	10	20	87	77	50		5925UJI075L51-10 DOM20	4031582311143
	75	8	53	10	20	87	77	50		5925XGI075L51-10 DOM20	4031582342376
	100	20	75	11	41	112	101	100		5925UAP100L51-11 DOM41	4031582370652

### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo UJI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko

Kolo XOI: Elektricky vodivé, kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo XGI: Elektricky vodivé, střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 77 mm

**Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	8	53	10	20	62	77	50		5920UOI075L51-10 DOM20 ALU	4031582310979
Otočná kolečka s brzdou kola	75	8	53	10	20	87	77	50		5925UOI075L51-10 DOM20 ALU	4031582311259
Otočná kolečka	75	8	53	10	20	62	77	50		5920UJI075L51-10 DOM20 ALU	4031582310818
Otočná kolečka s brzdou kola	75	8	53	10	20	87	77	50		5925UJI075L51-10 DOM20 ALU	4031582311150

### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko

Kolo UJI: Střed kola z polyamidu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko

Velký rozsah barev - všechny typy kol jsou k dispozici i v jiných barevných odstínech.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 80 kg
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 76 mm
- Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	75	10	64	10	22	60	76	80		5920UOI075L51-10 DOM22	4031582310986
	75	10	64	10	22	60	76	80		5920XOI075L51-10 DOM22	4031582343359
Otočná kolečka s brzdou kola											
	75	10	64	10	22	80	76	80		5925UOI075L51-10 DOM22	4031582311266
	75	10	64	10	22	80	76	80		5925XOI075L51-10 DOM22	4031582344431
Otočná kolečka											
	75	10	64	10	22	60	76	80		5920UAI075L51-10 DOM22	4031582310825
	75	10	64	10	22	60	76	80		5920XSI075L51-10 DOM22	4031582344714
Otočná kolečka s brzdou kola											
	75	10	64	10	22	80	76	80		5925UAI075L51-10 DOM22	4031582311167
	75	10	64	10	22	80	76	80		5925XSI075L51-10 DOM22	4031582342451

### Možnosti provedení

- Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo UAI: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko
- Kolo XOI: Elektricky vodivé, kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo XSI: Elektricky vodivé, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●●●
- Ochrana proti korozi ●●●●○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kolečka pro nábytek a kancelářské židle

### Stylea

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná a lakovaná  
Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 80 kg
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 76 mm
- Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	75	10	64	10	22	60	76	80		5920UOI075L51-10 DM22 RL9006	4031582310993
Otočná kolečka s brzdou kola											
	75	10	64	10	22	80	76	80		5925UOI075L51-10 DOM22 RL9006	4031582311273
Otočná kolečka											
	75	10	64	10	22	60	76	80		5920UAI075L51-10 DM22 RL9006	4031582310832
Otočná kolečka s brzdou kola											
	75	10	64	10	22	80	76	80		5925UAI075L51-10 DM22 RL9006	4031582311174

### Možnosti provedení

- Kolo UOI: Kolo z polyamidu, kluzné ložisko
- Kolo UAI: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko
- Velký rozsah barev - různé barvy

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●●●
- Ochrana proti korozi ●●●●○



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kluzáky

### Glide

- Dynamická nosnost:**
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 33 - 39 mm
- Průměr kolečka:**

	Kroužek-Ø [mm]	Ocelový čep s pojistným kroužkem [mm]	Stavební výška [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Kluzáky	50	11 x 20	33		A229POI050B10-11x20	4031582319606
Kluzáky	50	11 x 20	33		A229YOI050B10-11x20	4031582319613
Kluzáky	50	11 x 20	39		A229PAI050B10-11x20	4031582351477

### Možnosti provedení

- POI: kluzák z polypropylénu, pro měkké podlahy
- YOI: kluzák z polypropylénu, pro měkké podlahy, elektricky vodivý
- PAI: kluzák z polypropylénu s podstavou z teflonu pro tvrdé podlahy

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová - nábytková kolečka

### Smiles

Vidlice z polyamidu, vstříkovaná  
Všechna jištění a barvy lze vzájemně kombinovat  
Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 40 kg
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:**
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-Ø [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40		5520PJI050L51-10 BEAR, Blue	4031582335644
Otočná kolečka s brzdou kola	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40		5525PJI050L51-10 BEAR, Green	4031582355093
Otočná kolečka	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40		5520PJI050L51-10 CAT, Red	4031582335583
Otočná kolečka s brzdou kola	50	8,5	54,3	10	23	60	71,5	40		5525PJI050L51-10 CAT, Yellow	4031582355192

### Možnosti provedení

- Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné ložisko
- Kola POI: Kolo z polypropylénu, kluzné ložisko

Minimální objednávková množství je 100 ks.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová - nábytková kolečka

### Mono

Série 5020: vidlice z polyamidu, vstříkovaná a lakovaná  
 Série A020: vidlice z polypropylénu, vstříkovaná a lakovaná  
 Nosnost testována podle EN 12528

- Dynamická nosnost:** 40 - 70 kg
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 104 - 120 mm
- Průměr kolečka:** 80 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka									
	80	24	10	74	104	70		5020PJH080L51-10 RAL7035	4031582308396
	80	24	10	74	104	40		A020PJH080L51-10 RAL7035	4031582317107
	100	24	10	90	120	70		5020PJH100L51-10 RAL7035	4031582308419
Otočná kolečka s brzdou kola									
	80	24	10	104	70			5025PJH080B11-10x33 RAL9011	4031582308433
	80	24	10	104	40			A025PJH080L51-10 RAL7035	4031582317121
	100	24	10	120	70			5025PJH100L51-10 RAL7035	4031582308457

### Možnosti provedení

Kolo PJH: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovým krytem, kluzné ložisko  
 Velký rozsah barev na vyžádání

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová - nábytková kolečka

### Anika

Otočné kolečko s brzdou kola, Vidlice z polyamidu, s průchozí dírou pro nábytková uchycení  
 Střed kolečka vyroben z polyamidu, vysoké zatížení, kluzné uložení, Běhoun: polyuretan, kluzné uložení

- Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 57 - 67 mm
- Průměr kolečka:** 55 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-Ø [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	55	11	37	10	18	47	57	40		5920UAI055L51-10 DOM18 RAL9011	4031582443240
	65	11	39,5	10	18	55,5	67	50		5920UAI065L51-10 DOM18 RAL9011	4031582439281
	75	11	41,5	10	18	64,4	77,2	50		5920UAI075L51-10 DOM18	4031582455458
Otočná kolečka s brzdou kola											
	55	11	37	10	18	64	57	40		5925UAI055L51-10 DOM18 RAL9011	4031582443257
	65	11	39,5	10	18	76	67	50		5925UAI065L51-10 DOM 18	4031582445060
	75	11	41,5	10	18	87,7	77,2	50		5925UAI075L51-10 DOM18	4031582455465

### Možnosti provedení

Série 5920: vidlice z polyamidu, vstříkovaná a lakovaná  
 Série 5925: vidlice z polypropylénu, vstříkovaná a lakovaná  
 Nosnost testována podle EN 12528  
 Velký rozsah barev na vyžádání

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová - nábytková kolečka

### Linea Light

Vidlice vyrobená z vysoce odolného plastu.  
Nosnost testována dle EN 12528  
Možnost pedálu v šedé barvě

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** -10/+40 °C

**Stavební výška:**

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Šířka kolečka [mm]	Středová díra [mm]	Hlava kolečka-φ [mm]	Poloměr otáčení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	13	47,6	10	23	46	50,5	50		5920UAI050L51-10	4031582437638
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	50	13	47,6	10	23	52	50,5	50		5925UAI050L51-10	4031582437621
Otočná kolečka	50	13	47,6	10	23	46	50,5	50		5920UAI050L51-10 RAL9002	4031582462456
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	50	13	47,6	10	23	52	50,5	50		5925UAI050L51-10 RAL9002	4031582462463

### Možnosti provedení

Kolo UAI, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu  
Kluzné uložení v kole

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu  
Nosnost testována podle EN 12528

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

**Dynamická nosnost:** 90 - 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 50 - 68 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 65 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	13	10	50	100		5920UAP050L51-10 LOAD 7001	4031582409277
Otočná kolečka s brzdou kola	50	13	10	50	100		5925UAP050L51-10 LOAD 7001	4031582409291
Otočná kolečka	65	13.9	10	68	90		5920UAP065L51-10 DOM 23 RAL9002	4031582445404
Otočná kolečka se zátěžovou brzdou	65	13.9	10	68	90		5925UAP065L51-10 DOM 23 RAL 9002	4031582445411

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu  
Nosnost testována podle EN 12528

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

**Dynamická nosnost:** 90 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	75	15	10		23	75,5	90		5920UAO075L51-10 RAL7001	4031582377460
	75	15	10		23	75,5	100		5920UAP075L51-10 RAL7001	4031582357677
	100	20	11		32	100	100		5920UAP100L51-11 RAL7001	4031582350616
	75	15	10		23	75,5	90		5920XSO075L51-10 RAL7001	4031582399073
	75	15	10		32	75,5	100		5920XSP075L51-10 RAL7001	4031582399080
	100	20	11		32	100	100		5920XSP100L51-11 RAL7001	4031582370720
<b>Otočná kolečka s brzdou kola</b>										
	75	15	10		23	75,5	90		5925UAO075L51-10 RAL7001	4031582377590
	75	15	10		23	75,5	100		5925UAP075L51-10 RAL7001	4031582357684
	100	20	11		32	100	100		5925UAP100L51-11 RAL7001	4031582350562
	75	15	10		23	75,5	90		5925XSO075L51-10 RAL7001	4031582399127
	75	15	10		32	75,5	100		5925XSP075L51-10 RAL7001	4031582399134
	100	20	11		32	100	100		5925XSP100L51-11 RAL7001	4031582370744
<b>Otočné kolečko s bezpečnostní brzdou</b>										
	75	15	10		23	75,5	90		592DUAO075L51-10 RAL7001	4031582394955
	75	15	10		23	75,5	100		592DUAP075L51-10 RAL7001	4031582378269
	100	20	11			100	100		592DUAP100L51-11 RAL7001	4031582399363

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo UAO: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko

Kolo XSO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu, přesné kuličkové ložisko jako otočné ložisko  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 120 - 130 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 124 - 148 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	120		5940UAP100P50 RAL9002	4031582349467
	100	20	95 x 70	75 x 50	11	32	124	120		5940UAP100P51 RAL9002	4031582352108
	100	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	32	124	120		5940UAP100P52 RAL9002	4031582352221
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		5940UAP125P50 RAL9002	4031582352153
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		5940UAP125P51 RAL9002	4031582352160
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148	130		5940UAP125P52 RAL9002	4031582352177
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	120		5940XSP100P50 RAL9002	4031582352122
	100	20	95 x 70	75 x 50	11	32	124	120		5940XSP100P51 RAL9002	4031582352139
	100	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	32	124	120		5940XSP100P52 RAL9002	4031582352146
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		5940XSP125P50 RAL9002	4031582352184
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		5940XSP125P51 RAL9002	4031582352191
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148	130		5940XSP125P52 RAL9002	4031582352207
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	120		5947UAP100P50 RAL9002	4031582368765
	100	20	95 x 70	75 x 50	11	32	124	120		5947UAP100P51 RAL9002	4031582352214
	100	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	32	124	120		5947UAP100P52 RAL9002	4031582359893
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		5947UAP125P50 RAL9002	4031582369304
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		5947UAP125P51 RAL9002	4031582352276
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148	130		5947UAP125P52 RAL9002	4031582352283
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	120		5947XSP100P50 RAL9002	4031582352238
	100	20	95 x 70	75 x 50	11	32	124	120		5947XSP100P51 RAL9002	4031582352245
	100	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	32	124	120		5947XSP100P52 RAL9002	4031582352252
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		5947XSP125P50 RAL9002	4031582352290
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		5947XSP125P51 RAL9002	4031582352306
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148	130		5947XSP125P52 RAL9002	4031582352313

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě

Kolečka jsou dostupná s větší brzdou tzv. KICK-PEDÁL

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu, přesné kuličkové ložisko jako otočné ložisko  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 120 - 130 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 124 - 148 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b> 	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	120		5941UAP100P50 RAL9002	4031582351699
	100	20	95 x 70	75 x 50	11	32	124	120		5941UAP100P51 RAL9002	4031582352320
	100	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	32	124	120		5941UAP100P52 RAL9002	4031582352337
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		5941UAP125P50 RAL9002	4031582352375
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		5941UAP125P51 RAL9002	4031582352382
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148	130		5941UAP125P52 RAL9002	4031582352399
	100	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	32	124	120		5941XSC100P50 RAL9002	4031582353204
	100	20	95 x 70	75 x 50	11	32	124	120		5941XSC100P51 RAL9002	4031582353211
	100	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	32	124	120		5941XSC100P52 RAL9002	4031582353228
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		5941XSC125P50 RAL9002	4031582353266
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		5941XSC125P51 RAL9002	4031582353273
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148	130		5941XSC125P52 RAL9002	4031582353280
<b>Kombinované otočné kolečko</b> 	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		594CUAP125P50 RAL9002	4031582378344
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		594CUAP125P51 RAL9002	4031582378351
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148,5	130		594CUAP125P52 RAL9002	4031582378375
	125	20	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	148	130		594CXSP125P50 RAL9002	4031582378498
	125	20	95 x 70	75 x 50	11	40	148	130		594CXSP125P51 RAL9002	4031582378511
	125	20	95 x 70	76/72 x 52/44,5	11	40	148,5	130		594CXSP125P52 RAL9002	4031582378535

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolečka jsou dostupná s větší brzdou tzv. KICK-PEDÁL

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu, přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 120 - 130 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 118 - 143 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód	
<b>Otočná kolečka</b> 	100	20	11	32	118	120		5940UAP100P30-11 RAL9002	4031582338706	
	125	20	11	40	143	130		5940UAP125P30-11 RAL9002	4031582347265	
	100	20	13	32	118	120		5940UAP100P30-13 RAL9002	4031582338713	
	125	20	13	40	143	130		5940UAP125P30-13 RAL9002	4031582351866	
	100	20	11	32	118	120		5940XSP100P30-11 RAL9002	4031582351873	
	125	20	11	40	143	130		5940XSP125P30-11 RAL9002	4031582351880	
	100	20	13	32	118	120		5940XSP100P30-13 RAL9002	4031582351859	
	125	20	13	40	143	130		5940XSP125P30-13 RAL9002	4031582351897	
	<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b> 	100	20	11	32	118	120		5947UAP100P30-11 RAL9002	4031582368673
		125	20	11	40	143	130		5947UAP125P30-11 RAL9002	4031582369205
		100	20	13	32	118	120		5947UAP100P30-13 RAL9002	4031582368680
		125	20	13	40	143	130		5947UAP125P30-13 RAL9002	4031582369212
100		20	11	32	118	120		5947XSP100P30-11 RAL9002	4031582351903	
125		20	11	40	143	130		5947XSP125P30-11 RAL9002	4031582351927	
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b> 	100	20	13	32	118	120		5947XSP100P30-13 RAL9002	4031582351910	
	125	20	13	40	143	130		5947XSP125P30-13 RAL9002	4031582351934	
	100	20	11	32	118	120		5941UAP100P30-11 RAL9002	4031582368697	
	125	20	11	40	143	130		5941UAP125P30-11 RAL9002	4031582369229	
	100	20	13	32	118	120		5941UAP100P30-13 RAL9002	4031582368703	
	125	20	13	40	143	130		5941UAP125P30-13 RAL9002	4031582369236	
<b>Kombinované otočné kolečko</b> 	100	20	11	32	118	120		5941XSP100P30-11 RAL9002	4031582351941	
	125	20	11	40	143	130		5941XSP125P30-11 RAL9002	4031582351965	
	100	20	13	32	118	120		5941XSP100P30-13 RAL9002	4031582351958	
	125	20	13	40	143	130		5941XSP125P30-13 RAL9002	4031582353297	
	125	20	11	40	143	130		594CUAP125P30-11 RAL9002	4031582378290	
	125	20	13	40	143	130		594CUAP125P30-13 RAL9002	4031582378313	
125	20	11	40	143	130		594CXSP125P30-11 RAL9002	4031582378443		
125	20	13	40	143	130		594CXSP125P30-13 RAL9002	4031582378474		

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

Kolečka jsou dostupná s větší brzdou tzv. KICK-PEDÁL

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Nerezové provedení, vidlice z vysoce odolného plastu, přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 120 - 130 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 118 - 143 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	20	11		32	118	120		5940UAC100P30-11 RAL9002	4031582360189
	125	20	11		40	143	130		5940UAC125P30-11 RAL9002	4031582352474
	100	20	13		32	118	120		5940UAC100P30-13 RAL9002	4031582352443
	125	20	13		40	143	130		5940UAC125P30-13 RAL9002	4031582352481
	100	20	11		32	118	120		5940XSC100P30-11 RAL9002	4031582352450
	125	20	11		40	143	130		5940XSC125P30-11 RAL9002	4031582352498
	100	20	13		32	118	120		5940XSC100P30-13 RAL9002	4031582352467
	125	20	13		40	143	130		5940XSC125P30-13 RAL9002	4031582352504
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	20	11		32	118	120		5947UAC100P30-11 RAL9002	4031582352511
	125	20	11		40	143	130		5947UAC125P30-11 RAL9002	4031582352559
	100	20	13		32	118	120		5947UAC100P30-13 RAL9002	4031582352528
	125	20	13		40	143	130		5947UAC125P30-13 RAL9002	4031582352641
	100	20	11		32	118	120		5947XSC100P30-11 RAL9002	4031582352535
	125	20	11		40	143	130		5947XSC125P30-11 RAL9002	4031582352573
	100	20	13		32	118	120		5947XSC100P30-13 RAL9002	4031582352542
	125	20	13		40	143	130		5947XSC125P30-13 RAL9002	4031582352580
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>										
	100	20	11		32	118	120		5941UAC100P30-11 RAL9002	4031582352634
	125	20	11		40	143	130		5941UAC125P30-11 RAL9002	4031582360196
	100	20	13		32	118	120		5941UAC100P30-13 RAL9002	4031582352603
	125	20	13		40	143	130		5941UAC125P30-13 RAL9002	4031582360202
	100	20	11		32	118	120		5941XSC100P30-11 RAL9002	4031582352610
	125	20	11		40	143	130		5941XSC125P30-11 RAL9002	4031582352658
	100	20	13		32	118	120		5941XSC100P30-13 RAL9002	4031582352627
	125	20	13		40	143	130		5941XSC125P30-13 RAL9002	4031582352665
<b>Kombinované otočné kolečko</b>										
	125	20	11		40	143	130		594CUAC125P30-11 RAL9002	4031582398533
	125	20	13		40	143	130		594CUAC125P30-13 RAL9002	4031582398540
	125	20	11		40	143	130		594CXSC125P30-11 RAL9002	4031582398557
	125	20	13		40	143	130		594CXSC125P30-13 RAL9002	4031582398564

### Možnosti provedení

Kolo UAC: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné

Kolo XSC: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

Kolečka jsou dostupná s větší brzdou tzv. KICK-PEDÁL

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu, přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 90 - 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 78 - 103 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	75	15	8		23	78	90		5940UAP075P30-8 LH RAL7001	4031582373011
	100	20	8		32	103	100		5940UAP100P30-8 LH RAL7001	4031582373035
	75	15	10		23	78	90		5940UAP075P30-10 LH RAL7001	4031582373004
	100	20	10		32	103	100		5940UAP100P30-10 LH RAL7001	4031582373028
<b>Otočná kolečka s brzdou kola</b>										
	75	15	8		23	78	90		5945UAP075P30-8 LH RAL7001	4031582373059
	100	20	8		32	103	100		5945UAP100P30-8 LH RAL7001	4031582373073
	75	15	10		156	78	90		5945UAP075P30-10 LH RAL7001	4031582373042
	100	20	10		32	103	100		5945UAP100P30-10 LH RAL7001	4031582373066
<b>Otočná kolečka</b>										
	75	15	8		23	78	90		5940UAP075P30-8 LH RAL9002	4031582370775
	100	20	8		32	103	100		5940UAP100P30-8 LH RAL9002	4031582347289
	75	15	10		23	78	90		5940UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370768
	100	20	10		32	103	100		5940UAP100P30-10 LH RAL9002	4031582347296
<b>Otočná kolečka s brzdou kola</b>										
	75	15	8		23	78	90		5945UAP075P30-8 LH RAL9002	4031582370799
	100	20	8		32	103	100		5945UAP100P30-8 LH RAL9002	4031582350678
	75	15	10		23	78	90		5945UAP075P30-10 LH RAL9002	4031582370782
	100	20	10		32	103	100		5945UAP100P30-10 LH RAL9002	4031582350661

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

Kolečka jsou dostupná s větší brzdou tzv. KICK-PEDÁL

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Vidlice a kola vyrobená z vysoce odolného plastu, včetně protivláknového krytu  
Barva: RAL 7001  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 103 mm

**Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka									5320PJP075L51-10	4031582355000
	75	25	10		27	103	75			
Otočná kolečka s brzdou kola									5325PJP075L51-10	4031582355024
	75	25	10		27	103	75			

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Vidlice a kola vyrobená z vysoce odolného plastu, včetně protivláknového krytu  
Barva: RAL 7001  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 137 - 194 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		5370PJP100P50	4031582347463
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	36	141	100		5370PJP100P51	4031582347470
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		5370PJP125P50	4031582347487
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	38	165	100		5370PJP125P51	4031582347494
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100		5370PJP150P50	4031582363357
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	38	194	100		5370PJP150P51	4031582363364
Otočná kolečka s totální brzdou											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		5377PJP100P50	4031582368987
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	36	141	100		5377PJP100P51	4031582368994
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		5377PJP125P50	4031582368796
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	38	165	100		5377PJP125P51	4031582368772
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100		5377PJP150P50	4031582363869
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	38	194	100		5377PJP150P51	4031582363876
Otočná kolečka se směrovým jištěním											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		5371PJP100P50	4031582358698
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	36	141	100		5371PJP100P51	4031582358704
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		5371PJP125P50	4031582358742
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	38	165	100		5371PJP125P51	4031582358759
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100		5371PJP150P50	4031582363609
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	38	194	100		5371PJP150P51	4031582363616

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivláknových krytů, přesné kuličkové ložisko  
Možnosti uchycení - viz strana 116 - 120

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivláknových krytů, přesně kuličkové ložisko  
Možnosti barev - všechny verze jsou dostupné v RAL 9002 a RAL 9011  
Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.  
Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Vidlice a kola vyrobená z vysoce odolného plastu, včetně protivlákenného krytu  
Barva: RAL 7001  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 137 - 190 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

								Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	100	32	11	36	137	100		5370PJP100P30-11	4031582324587
	125	32	11	38	161	100		5370PJP125P30-11	4031582324594
	150	32	11	38	190	100		5370PJP150P30-11	4031582355031
	100	32	13	36	137	100		5370PJP100P30-13	4031582347425
	125	32	13	38	161	100		5370PJP125P30-13	4031582347432
	150	32	13	38	190	100		5370PJP150P30-13	4031582355048
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	100	32	11	36	137	100		5377PJP100P30-11	4031582368963
	125	32	11	38	161	100		5377PJP125P30-11	4031582368758
	150	32	11	38	190	100		5377PJP150P30-11	4031582363845
	100	32	13	36	137	100		5377PJP100P30-13	4031582368970
	125	32	13	38	161	100		5377PJP125P30-13	4031582368802
	150	32	13	38	190	100		5377PJP150P30-13	4031582363852
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>									
	100	32	11	36	137	100		5371PJP100P30-11	4031582351712
	125	32	11	38	161	100		5371PJP125P30-11	4031582351736
	150	32	11	38	190	100		5371PJP150P30-11	4031582363593
	100	32	13	36	137	100		5371PJP100P30-13	4031582351729
	125	32	13	38	161	100		5371PJP125P30-13	4031582351743
	150	32	13	38	190	100		5371PJP150P30-13	4031582355055

#### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivlákenných krytů, přesné kuličkové ložisko

Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.

Kolečka jsou dostupná i s kulatým nárazníkem.

Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebenění	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Vidlice a kola vyrobená z vysoce odolného plastu, včetně protivlákenného krytu  
Barva: RAL 7001  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 137 - 190 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

								Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	100	32	11	36	137	100		5370PJP100R05-18x62	4031582347548
	100	32	11	38	161	100		5370PJP100R05-22x45	4031582355284
	100	32	11	38	190	100		5370PJP100R05-28x45	4031582347555
	125	32	11	36	137	100		5370PJP125R05-18x62	4031582347562
	125	32	11	38	161	100		5370PJP125R05-22x45	4031582355222
	125	32	11	38	161	100		5370PJP125R05-28x45	4031582348590
	150	32	11	38	190	100		5370PJP150R05-18x62	4031582363371
	150	32	11	38	190	100		5370PJP150R05-22x45	4031582363388
	150	32	11	38	190	100		5370PJP150R05-28x45	4031582363395
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	100	32	11	36	137	100		5377PJP100R05-18x62	4031582369007
	100	32	11	38	161	100		5377PJP100R05-22x45	4031582355291
	100	32	11	38	161	100		5377PJP100R05-28x45	4031582369014
	125	32	11	36	137	100		5377PJP125R05-18x62	4031582368864
	125	32	11	38	161	100		5377PJP125R05-22x45	4031582355239
	125	32	11	38	161	100		5377PJP125R05-28x45	4031582368789
	150	32	11	36	137	100		5377PJP150R05-18x62	4031582368883
	150	32	11	38	161	100		5377PJP150R05-22x45	4031582363890
	150	32	11	38	161	100		5377PJP150R05-28x45	4031582363906
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>									
	100	32	11	36	137	100		5371PJP100R05-18x62	4031582358711
	100	32	11	38	161	100		5371PJP100R05-22x45	4031582358728
	100	32	11	38	161	100		5371PJP100R05-28x45	4031582358735
	125	32	11	36	137	100		5371PJP125R05-18x62	4031582358766
	125	32	11	38	161	100		5371PJP125R05-22x45	4031582358773
	125	32	11	38	161	100		5371PJP125R05-28x45	4031582358780
	150	32	11	36	137	100		5371PJP150R05-18x62	4031582363623
	150	32	11	38	161	100		5371PJP150R05-22x45	4031582363630
	150	32	11	38	161	100		5371PJP150R05-28x45	4031582363647

#### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivlákenných krytů, přesné kuličkové ložisko

Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.

Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebenění	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Vidlice a kola vyrobená z vysoce odolného plastu, včetně protivlákenného krytu  
Barva: RAL 7001  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost: 100 kg
- Teplota: -10 / +40 °C
- Stavební výška: 137 - 190 mm
- Průměr kolečka: 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	32	18	62	36	137	100		5370UAP100R05-18x62	4031582347777
	100	32	28	45	36	137	100		5370UAP100R05-28x45	4031582347784
	100	32	18	62	36	137	100		5370XSP100R05-18x62	4031582360264
	100	32	28	45	36	137	100		5370XSP100R05-28x45	4031582360271
	125	32	18	62	38	161	100		5370UAP125R05-18x62	4031582347791
	125	32	28	45	38	161	100		5370UAP125R05-28x45	4031582347807
	125	32	18	62	38	161	100		5370XSP125R05-18x62	4031582360240
	125	32	28	45	38	161	100		5370XSP125R05-28x45	4031582360233
	150	32	18	62	38	190	100		5370UAP150R05-18x62	4031582363449
	150	32	28	45	38	190	100		5370UAP150R05-28x45	4031582363456
	<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	100	32	18	62	36	137	100		5377UAP100R05-18x62	4031582369069
	100	32	28	45	36	137	100		5377UAP100R05-28x45	4031582369076
	100	32	18	62	36	137	100		5377XSP100R05-18x62	4031582360288
	100	32	28	45	36	137	100		5377XSP100R05-28x45	4031582360295
	125	32	18	62	38	161	100		5377UAP125R05-18x62	4031582368871
	125	32	28	45	38	161	100		5377UAP125R05-28x45	4031582368857
	125	32	18	62	38	161	100		5377XSP125R05-18x62	4031582360257
	125	32	28	45	38	161	100		5377XSP125R05-28x45	4031582360226
	150	32	18	62	38	190	100		5377UAP150R05-18x62	4031582363951
	150	32	28	45	38	190	100		5377UAP150R05-28x45	4031582363968
	<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>									
	100	32	18	62	36	137	100		5371UAP100R05-18x62	4031582358834
	100	32	28	45	36	137	100		5371UAP100R05-28x45	4031582358841
	100	32	18	62	36	137	100		5371XSP100R05-18x62	4031582360301
	100	32	28	45	36	137	100		5371XSP100R05-28x45	4031582360318
	125	32	18	62	38	161	100		5371UAP125R05-18x62	4031582358896
	125	32	28	45	38	161	100		5371UAP125R05-28x45	4031582358902
	125	32	18	62	38	161	100		5371XSP125R05-18x62	4031582360325
	125	32	28	45	38	161	100		5371XSP125R05-28x45	4031582360332
	150	32	18	62	38	190	100		5371UAP150R05-18x62	4031582363692
	150	32	28	45	38	190	100		5371UAP150R05-28x45	4031582363708

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, včetně protivlákenných krytů, přesné kuličkové ložisko  
Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, včetně protivlákenných krytů, přesné kuličkové ložisko  
Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.  
Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opatřebení ●●●○○
- Ochrana proti korozi ●●●○○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Nerezové provedení, vidlice a kola z vysoce odolného plastu, včetně protivlákenného krytu  
Barva: RAL 7001  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost: 100 kg
- Teplota: -10 / +40 °C
- Stavební výška: 137 - 194 mm
- Průměr kolečka: 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód	
<b>Otočná kolečka</b>												
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		5380PIC100P50	4031582349023	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	36	141	100		5380PIC100P51	4031582349030	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		5380PIC125P50	4031582349047	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	38	165	100		5380PIC125P51	4031582349054	
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100		5380PIC150P50	4031582364057	
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	38	194	100		5380PIC150P51	4031582364064	
	<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
		100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		5387PIC100P50	4031582351460
100		32	95 x 70	75 x 50	11	36	141	100		5387PIC100P51	4031582369106	
125		32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		5387PIC125P50	4031582369311	
125		32	95 x 70	75 x 50	11	38	165	100		5387PIC125P51	4031582368888	
150		32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100		5387PIC150P50	4031582364415	
150		32	95 x 70	75 x 50	11	38	194	100		5387PIC150P51	4031582364422	
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>												
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		5381PIC100P50	4031582358933	
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	36	141	100		5381PIC100P51	4031582358940	
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		5381PIC125P50	4031582360219	
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	38	165	100		5381PIC125P51	4031582358995	
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	190	100		5381PIC150P50	4031582364231	
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	38	194	100		5381PIC150P51	4031582364248	

### Možnosti provedení

Kolo PIC: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivlákenných krytů, přesné kuličkové ložisko, nerez  
Možnosti barev - kolečka jsou dostupná v RAL 9002 a RAL 9011  
Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.  
Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opatřebení ●●●○○
- Ochrana proti korozi ●●●○○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Nerezové provedení, vidlice a kola z vysoce odolného plastu, včetně protivláknového krytu

Barva: RAL 7001

Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 137 - 190 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	32	11		36	137	100		5380PJC100P30-11	4031582348941
	125	32	11		38	161	100		5380PJC125P30-11	4031582348965
	150	32	11		38	190	100		5380PJC150P30-11	4031582364033
	100	32	13		36	137	100		5380PJC100P30-13	4031582348958
	125	32	13		38	161	100		5380PJC125P30-13	4031582348972
	150	32	13		38	190	100		5380PJC150P30-13	4031582364040
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	32	11		36	137	100		5387PJC100P30-11	4031582369083
	125	32	11		38	161	100		5387PJC125P30-11	4031582368925
	150	32	11		38	190	100		5387PJC150P30-11	4031582364392
	100	32	13		36	137	100		5387PJC100P30-13	4031582369090
	125	32	13		38	161	100		5387PJC125P30-13	4031582368932
	150	32	13		38	190	100		5387PJC150P30-13	4031582364408
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>										
	100	32	11		36	137	100		5381PJC100P30-11	4031582358919
	125	32	11		38	161	100		5381PJC125P30-11	4031582358971
	150	32	11		38	190	100		5381PJC150P30-11	4031582364217
	100	32	13		36	137	100		5381PJC100P30-13	4031582358926
	125	32	13		38	161	100		5381PJC125P30-13	4031582358988
	150	32	13		38	190	100		5381PJC150P30-13	4031582364224

### Možnosti provedení

Kolo PJC: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivláknových krytů, přesné kuličkové ložisko, nerez  
Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.

Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Nerezové provedení, vidlice a kola z vysoce odolného plastu, včetně protivláknového krytu

Barva: RAL 7001

Dle normy DIN 18867

Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 137 - 190 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	32	18	62	36	137	100		5380PJC100R05-18x62	4031582349139
	100	32	28	45	36	137	100		5380PJC100R05-28x45	4031582349122
	125	32	18	62	38	161	100		5380PJC125R05-18x62	4031582349146
	125	32	28	45	38	161	100		5380PJC125R05-28x45	4031582349153
	150	32	18	62	38	190	100		5380PJC150R05-18x62	4031582364071
	150	32	28	45	38	190	100		5380PJC150R05-28x45	4031582364088
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	32	18	62	36	137	100		5387PJC100R05-18x62	4031582369113
	100	32	28	45	36	137	100		5387PJC100R05-28x45	4031582369243
	125	32	18	62	38	161	100		5387PJC125R05-18x62	4031582368949
	125	32	28	45	38	161	100		5387PJC125R05-28x45	4031582369250
	150	32	18	62	38	190	100		5387PJC150R05-18x62	4031582364439
	150	32	28	45	38	190	100		5387PJC150R05-28x45	4031582364446
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>										
	100	32	18	62	36	137	100		5381PJC100R05-18x62	4031582358957
	100	32	28	45	36	137	100		5381PJC100R05-28x45	4031582358964
	125	32	18	62	38	161	100		5381PJC125R05-18x62	4031582359008
	125	32	28	45	38	161	100		5381PJC125R05-28x45	4031582359015
	150	32	18	62	38	190	100		5381PJC150R05-18x62	4031582364255
	150	32	28	45	38	190	100		5381PJC150R05-28x45	4031582364262

### Možnosti provedení

Kolo PJC: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), včetně protivláknových krytů, přesné kuličkové ložisko, nerez  
Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.

Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Levina

Nerezové provedení, vidlice a kola z vysoce odolného plastu, včetně protiviláknového krytu







Barva: RAL 7001  
 Čep 18x62: Dle DIN 19667  
 Nosnost testována podle EN 12530

 **Dynamická nosnost:** 100 kg

 **Teplota:** -10 / +40 °C

 **Stavební výška:** 137 - 190 mm

 **Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	 Průměr kolečka [mm]	 Šířka běhounu [mm]	 Čep-Ø [mm]	 Délka čepu [mm]	 Vyosení [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]	 Termín dodání	Název produktu	EAN kód	
	100	32	18	62	36	137	100		5380UAC100R05-18x62	4031582349399	
	100	32	28	45	36	137	100		5380UAC100R05-28x45	4031582349382	
	125	32	18	62	38	161	100		5380UAC125R05-18x62	4031582349368	
	125	32	28	45	38	161	100		5380UAC125R05-28x45	4031582349375	
	150	32	18	62	38	190	100		5380UAC150R05-18x62	4031582364132	
	150	32	28	45	38	190	100		5380UAC150R05-28x45	4031582364149	
	100	32	18	62	36	137	100		5380XSC100R05-18x62	4031582359688	
	100	32	28	45	36	137	100		5380XSC100R05-28x45	4031582359701	
	125	32	18	62	38	161	100		5380XSC125R05-18x62	4031582359664	
	125	32	28	45	38	161	100		5380XSC125R05-28x45	4031582359718	
		100	32	18	62	36	137	100		5387UAC100R05-18x62	4031582369151
		100	32	28	45	36	137	100		5387UAC100R05-28x45	4031582369281
125		32	18	62	38	161	100		5387UAC125R05-18x62	4031582368956	
125		32	28	45	38	161	100		5387UAC125R05-28x45	4031582369298	
150		32	18	62	38	190	100		5387UAC150R05-18x62	4031582364491	
150		32	28	45	38	190	100		5387UAC150R05-28x45	4031582364507	
100		32	18	62	36	137	100		5387XSC100R05-18x62	4031582359695	
100		32	28	45	36	137	100		5387XSC100R05-28x45	4031582359725	
125		32	18	62	38	161	100		5387XSC125R05-18x62	4031582359671	
125		32	28	45	38	161	100		5387XSC125R05-28x45	4031582359732	
		100	32	18	62	36	137	100		5381UAC100R05-18x62	4031582359084
		100	32	28	45	36	137	100		5381UAC100R05-28x45	4031582359091
	125	32	18	62	38	161	100		5381UAC125R05-18x62	4031582359145	
	125	32	28	45	38	161	100		5381UAC125R05-28x45	4031582359152	
	150	32	18	62	38	190	100		5381UAC150R05-18x62	4031582364316	
	150	32	28	45	38	190	100		5381UAC150R05-28x45	4031582364323	
	100	32	18	62	36	137	100		5381XSC100R05-18x62	4031582359749	
	100	32	28	45	36	137	100		5381XSC100R05-28x45	4031582359756	
	125	32	18	62	38	161	100		5381XSC125R05-18x62	4031582359763	
	125	32	28	45	38	161	100		5381XSC125R05-28x45	4031582359770	

### Možnosti provedení

Kolo UAC: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, včetně protiviláknových krytů, nerez

Kolo XSC: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, včetně protiviláknových krytů, nerez

Možnost pedálu brzdy v šedé barvě.

Levina XL - v průměru 125 mm jsou kolečka dostupná s prodlouženou brzdou pro snadnější přístup k pedálu.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Galea












Vidlice z polyamidu, dvojité kuličkové ložisko v otočné hlavě  
 Nosnost testována podle EN 12530

 **Dynamická nosnost:** 100 kg

 **Teplota:** -20 / +60 °C

 **Stavební výška:** 137 - 159 mm

 **Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	 Průměr kolečka [mm]	 Šířka běhounu [mm]	 Velikost plotny [mm]	 Rozteč děr [mm]	 Průměr děr [mm]	 Vyosení [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]	 Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	100	30	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	137	100		5070PJH100 P50	4031582444032
	125	30	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	159	100		5070PJH125 P50	4031582444049
	100	30	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	137	100		5077PJH100P50	4031582379013
	125	30	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	40	159	100		5077PJH125P50	4031582379112

### Možnosti provedení

Kolo PJH: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protiviláknovým krytem, kluzné ložisko

Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

### Galea

Vidlice z polyamidu, dvojité kuličkové ložisko v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** -20 / +60 °C

**Stavební výška:** 139 - 162 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	30	11		40	139	100		5070PJH100P30-11	4031582444056
	125	30	11		40	162	100		5070PJH125P30-11	4031582444070
	100	30	13		40	139	100		5070PJH100P30-13	4031582444063
	125	30	13		40	162	100		5070PJH125P30-13	4031582444087
<b>Pevné kolečko s brzdou kola</b>										
	100	30	11		40	139	100		5095PJH100P30-11	4031582336092
	125	30	11		40	162	100		5095PJH125P30-11	4031582336139
	100	30	13		40	139	100		5095PJH100P30-13	4031582336115
	125	30	13		40	162	100		5095PJH125P30-13	4031582336153
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	30	11		40	139	100		5077PJH100P30-11	4031582444094
	125	30	11		40	162	100		5077PJH125P30-11	4031582444117
	100	30	13		40	139	100		5077PJH100P30-13	4031582444100
	125	30	13		40	162	100		5077PJH125P30-13	4031582444124
<b>Otočná kolečka se směrovým jističím</b>										
	100	30	11		40	139	100		5071PJH100P30-11	4031582444131
	125	30	11		40	162	100		5071PJH125P30-11	4031582444155
	100	30	13		40	139	100		5071PJH100P30-13	4031582444148
	125	30	13		40	162	100		5071PJH125P30-13	4031582444162

#### Možnosti provedení

Kolo PJH: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovým krytem, kluzné ložisko  
Možnost pedálu brzdy i v šedé barvě.

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Compacta

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku, nýtované provedení  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 15 - 40 kg

**Teplota:** -20 / +60 °C

**Stavební výška:** 17 - 34 mm

**Průměr kolečka:** 14 - 45 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Pevná kolečka</b>										
	14	14	26	20	2,5	13,5	15		1298UOI014P80	4031582300024
<b>Pevná kolečka</b>										
	14	14	30 x 17	20	4	17	25		2198UOI014P60-30x17	4031582030044
	25	13	40 x 17	30	4,5	28	25		2198UOI025P60-40x17	4031582300284
	30	15	45 x 20	35	5,5	34	30		2198UOI030P60-45x20	4031582030068
	45	18	67 x 24	54	5,3	48,5	40		2198UOI045P60-67x24	4031582030075

#### Možnosti provedení

Kolo UOI: Kolo z polyamidu, černé, kluzné ložisko

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Compacta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, jednořadé kuličkové ložisko v otočné hlavě kola, nýtované provedení  
Nosnost testována podle EN 12528

**Dynamická nosnost:** 10 - 40 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 36 - 66 mm

**Průměr kolečka:** 25 - 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	25	12	35 x 30	28 x 23	4,2	9	36	10		1430POI025P60-35x30	4031582336658
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20		1430POI032P60-38x32	4031582336665
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25		1430POI038P60-46x38	4031582336672
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	40		1430POI050P60-59x47	4031582336689



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem

**Dynamická nosnost:** 40 - 70 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 70 - 125 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40		1470PAO050P40	4031582335347
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40		1475PAO050P40	4031582331455
Otočná kolečka	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60		1470PAO075P40	4031582331486
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70		1470PAO100P50	4031582331523
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60		1477PAO075P40	4031582331493
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70		1477PAO100P50	4031582331530



Otočná kolečka s brzdou kola



Otočná kolečka



Otočná kolečka s totální brzdou



### Možnosti provedení

Kolo POI: Kolo z polypropylenu, černé, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo PAO: Kolo z polypropylenu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku, otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 40 - 70 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 70 - 125 mm
- Průměr kolečka:** 50 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	11	25	70	40		1470PAO050P30-11	4031582338461
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	11	25	70	40		1475PAO050P30-11	4031582338485
Otočná kolečka	75	25	11	25	100	60		1470PAO075P30-11	4031582338478
Otočná kolečka	100	25	11	28	125	70		1470PAO100P30-11	4031582331509
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	11	25	100	60		1477PAO075P30-11	4031582338492
Otočná kolečka	100	25	11	28	125	70		1477PAO100P30-11	4031582331516

### Možnosti provedení

Kolo PAO: Kolo z polypropylenu, běhoun z polyuretanu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 69 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		2470UOO050P40	4031582301281
Otočná kolečka	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		2470UAK050P40	4031582301090
Otočná kolečka	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		2470UAP050P40	4031582324624

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z polyamidu, černé, kluzné ložisko

Kolo UAK: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesně kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 69 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	20	11	24	69	50		2470UOO050P30-11	4031582301274
Otočná kolečka	50	20	11	24	69	50		2470UAK050P30-11	4031582301083
Otočná kolečka	50	20	11	24	69	40		2470UAP050P30-11	4031582324631

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z polyamidu, černé, kluzné ložisko  
Kolo UAK: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko  
Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 40 kg
- Teplota:** - 20 / + 85 °C
- Stavební výška:** 69 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		2470DIK050P40	4031582010107
										2470DYK050P40	4031582335163
Pevná kolečka	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	69	69	40		2478DIK050P41	4031582030037
										2478DYK050P41	4031582344479
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		2475DIK050P40	4031582050080
										2475DYK050P40	4031582344363

### Možnosti provedení

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko  
Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, neznačující, protivláknový kryt, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 69 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	11	24	69	40		2470DIK050P30-11	4031582010091
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	11	24	69	40		2475DIK050P30-11	4031582050073
Otočná kolečka	50	19	11	24	69	40		2470DYK050P30-11	4031582334852
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	11	24	69	40		2475DYK050P30-11	4031582344318

### Možnosti provedení

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, neznačující, protivláknový kryt, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		2470PJI050P40	4031582010053
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		2470YGO050P40	4031582356359
Pevná kolečka	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	69	40			2478PJI050P41	4031582030013
	50	19	55 x 55	44/38,5 x 44/38,5	6,3	69	50			2478YGO050P41	4031582356397
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		2475PJI050P40	4031582050035
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		2475YGO050P40	4031582356380

### Možnosti provedení

Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	11		24	69	40		2470PJI050P30-11	4031582010077
	50	19	11		24	69	50		2470YGO050P30-11	4031582356342
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	11		24	69	40		2475PJI050P30-11	4031582050059
	50	19	11		24	69	50		2475YGO050P30-11	4031582356373

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 185 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2470PJO075P40	4031582010404
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		2470PJO100P50	4031582010428
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470PJO125P50	4031582010442
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2470YGO075P40	4031582342543
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		2470YGO100P50	4031582343380
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470YGO125P50	4031582344301
Pevná kolečka	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3	100	75			2478PJO075P60	4031582302387
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	80			2478PJO100P50	4031582030303
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100			2478PJO125P50	4031582030327
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	185	100			2478PJO150P50	4031582302394
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3	100	75			2478YGO075P60	4031582342000
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	80			2478YGO100P50	4031582342109
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100			2478YGO125P50	4031582342192
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2477PJO075P40	4031582050370
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		2477PJO100P50	4031582050394
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2477PJO125P50	4031582050417
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2477PJO150P50	4031582302066
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2477YGO075P40	4031582342550
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		2477YGO100P50	4031582343397
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2477YGO125P50	4031582340716
Otočná kolečka se směrovým jistěním	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		2471PJO100P50	4031582301359
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2471PJO125P50	4031582301373
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2471PJO150P50	4031582301397
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		2471YGO100P50	4031582341355
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2471YGO125P50	4031582341577

### Možnosti provedení

Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo PJO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě, protivláknový kryt  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 160 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2470PJH075 P40	4031582432398
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		2470PJH100P50	4031582432404
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470PJH125P50	4031582432503
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2477PJH075 P40	4031582432428
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		2477PJH100P50	4031582432510
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2477PJH125P50	4031582432527
<b>Pevná kolečka</b>											
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3		100	75		2478PJH075P60	4031582432459
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100		2478PJH100P50	4031582432466
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100		2478PJH125P50	4031582432473

### Možnosti provedení

Kolo PJH: Dodáváme s protivláknovými kryty z oceli a kluzným ložiskem.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 185 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	75	25	11	24	100	75		2470PIO075P30-11	4031582010398
	100	32	11	38	135	80		2470PIO100P30-11	4031582010411
	125	32	11	41	160	100		2470PIO125P30-11	4031582010435
	150	32	11	45	185	100		2470PIO150P30-11	4031582300840
	100	32	13	38	135	80		2470PIO100P30-13	4031582334920
	125	32	13	41	160	100		2470PIO125P30-13	4031582334937
	150	32	13	45	185	100		2470PIO150P30-13	4031582365085
	75	25	11	24	100	75		2470YGO075P30-11	4031582342475
	100	32	11	38	135	80		2470YGO100P30-11	4031582343311
	125	32	11	41	160	100		2470YGO125P30-11	4031582344257
	100	32	13	38	135	80		2470YGO100P30-13	4031582365153
	125	32	13	41	160	100		2470YGO125P30-13	4031582365160
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	75	25	11	24	100	75		2477PIO075P30-11	4031582050363
	100	32	11	43,5	135	80		2477PIO100P30-11	4031582050387
	125	32	11	41	160	100		2477PIO125P30-11	4031582050400
	150	30	11	36	185	100		2477PIO150P30-11	4031582302059
	100	32	13	43,5	135	80		2477PIO100P30-13	4031582335064
	125	32	13	41	160	100		2477PIO125P30-13	4031582335071
	150	30	13	36	185	100		2477PIO150P30-13	4031582365221
	75	25	11	24	100	75		2477YGO075P30-11	4031582342482
	100	32	11	43,5	135	80		2477YGO100P30-11	4031582343328
	125	32	11	41	160	100		2477YGO125P30-11	4031582340600
	100	32	13	43,5	135	80		2477YGO100P30-13	4031582365290
	125	32	13	41	160	100		2477YGO125P30-13	4031582365306

### Možnosti provedení

Kolo PIO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko  
Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě, protivláknový kryt  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 160 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	75	25	11		24	100	75		2470PJH075P30 - 11	4031582432336
	100	32	11		38	135	80		2470PJH100P30 - 11	4031582432343
	125	32	11		41	160	100		2470PJH125P30 - 11	4031582432350
	75	25	13		24	100	75		2470PJH075P30 - 13	4031582445343
	100	32	13		38	135	80		2470PJH100P30 - 13	4031582445350
	125	32	13		41	160	100		2470PJH125P30 - 13	4031582445367
Otočná kolečka s totální brzdou										
	75	25	11		24	100	75		2477PJH075P30 - 11	4031582432367
	100	32	11		43,5	135	80		2477PJH100P30 - 11	4031582432374
	125	32	11		41	160	100		2477PJH125P30 - 11	4031582432381
	75	25	13		24	100	75		2477PJH075P30 - 13	4031582445374
	100	32	13		43,5	135	80		2477PJH100P30 - 13	4031582445381
	125	32	13		41	160	100		2477PJH125P30 - 13	4031582445398

### Možnosti provedení

Kolo PJH: Dodáváme s protivláknovými kryty z oceli a kluzným ložiskem.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 80 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 138 - 188 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]		Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	100	32		28	45	38	138	80		2470PJO100R05-28	4031582300741
	125	32		28	45	41	163	100		2470PJO125R05-28	4031582300796
	150	32		28	45	45	188	100		2470PJO150R05-28	4031582300864
	100	32		28	45	38	138	80		2470YGO100R05-28	4031582343489
	125	32		28	45	41	163	100		2470YGO125R05-28	4031582344356
Otočná kolečka s totální brzdou											
	100	32		28	45	43,5	138	80		2477PJO100R05-28	4031582301991
	125	32		28	45	41	163	100		2477PJO125R05-28	4031582302028
	150	32		28	45	36	188	100		2477PJO150R05-28	4031582302073
	100	32		28	45	43,5	138	80		2477YGO100R05-28	4031582343496
	125	32		28	45	41	163	100		2477YGO125R05-28	4031582340822
Otočná kolečka se směrovým jištěním											
	100	32		28	45	43,5	138	80		2471PJO100R05-28	4031582301366
	125	32		28	45	41	163	100		2471PJO125R05-28	4031582301380
	150	32		28	45	36	188	100		2471PJO150R05-28	4031582301403
	100	32		28	45	43,5	138	80		2471YGO100R05-28	4031582341461
	125	32		28	45	41	163	100		2471YGO125R05-28	4031582341683

### Možnosti provedení

Kolo PJO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko  
Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 185 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2470PJP075P40	4031582010466
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100		2470PJP100P50	4031582010480
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470PJP125P50	4031582010503
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100		2470PJP150P50	4031582010756
<b>Pevná kolečka</b>											
	75	25	67 x 60	48/40 x 48/40	6,3	100	75			2478PJP075P60	4031582302400
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	100			2478PJP100P50	4031582030365
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100			2478PJP125P50	4031582030389
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	185	100			2478PJP150P50	4031582030631
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		2477PJP075P40	4031582050431
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		2477PJP100P50	4031582050455
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2477PJP125P50	4031582050479
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2477PJP150P50	4031582050691
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		2471PJP100P50	4031582301410
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2471PJP125P50	4031582301434
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2471PJP150P50	4031582301458

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 185 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	75	25	11	24	100	75		2470PJP075P30-11	4031582010459
	100	32	11	38	135	100		2470PJP100P30-11	4031582010473
	125	32	11	41	160	100		2470PJP125P30-11	4031582010497
	150	32	11	45	185	100		2470PJP150P30-11	4031582010749
	100	32	13	38	135	100		2470PJP100P30-13	4031582334944
	125	32	13	41	160	100		2470PJP125P30-13	4031582338973
	150	32	13	45	185	100		2470PJP150P30-13	4031582338997
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	75	25	11	24	100	75		2477PJP075P30-11	4031582050424
	100	32	11	43,5	135	100		2477PJP100P30-11	4031582050448
	125	32	11	41	160	100		2477PJP125P30-11	4031582050462
	150	32	11	36	185	100		2477PJP150P30-11	4031582050684
	100	32	13	43,5	135	100		2477PJP100P30-13	4031582335118
	125	32	13	41	160	100		2477PJP125P30-13	4031582338980
	150	32	13	36	185	100		2477PJP150P30-13	4031582335101

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 138 - 188 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	32	28	45	38	138	100		2470PJP100R05-28	4031582300932
	125	32	28	45	41	163	100		2470PJP125R05-28	4031582300987
	150	32	28	45	45	188	100		2470PJP150R05-28	4031582301038
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	32	28	45	43,5	138	100		2477PJP100R05-28	4031582302127
	125	32	28	45	41	163	100		2477PJP125R05-28	4031582302158
	150	32	28	45	36	188	100		2477PJP150R05-28	4031582302189
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>										
	100	32	28	45	43,5	138	100		2471PJP100R05-28	4031582301427
	125	32	28	45	41	163	100		2471PJP125R05-28	4031582301441
	150	32	28	45	36	188	100		2471PJP150R05-28	4031582301465

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Možné provedení s čepem R05-24,7

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebením	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 135 - 185 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100		2470UAP100P50	4031582301113
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470UAP125P50	4031582301168
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100		2470UAP150P50	4031582301212
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100		2470XSP100P50	4031582342949
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2470XSP125P50	4031582343823
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	185	100		2470XSP150P50	4031582341874
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		2478UAP100P50	4031582302417
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2478UAP125P50	4031582302424
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2478UAP150P50	4031582302431
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		2478XSP100P50	4031582344851
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		2478XSP125P50	4031582344813
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	185	100		2478XSP150P50	4031582344776

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebením	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 135 - 185 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	32	11		38	135	100		2470UAP100P30-11	4031582301106
	125	32	11		41	160	100		2470UAP125P30-11	4031582301151
	150	32	11		45	185	100		2470UAP150P30-11	4031582301205
	100	32	13		38	135	100		2470UAP100P30-13	4031582365092
	125	32	13		41	160	100		2470UAP125P30-13	4031582365108
	150	32	13		45	185	100		2470UAP150P30-13	4031582365115
	100	32	11		38	135	100		2470XSP100P30-11	4031582342871
	125	32	11		41	160	100		2470XSP125P30-11	4031582343731
	150	32	11		45	185	100		2470XSP150P30-11	4031582341775
	100	32	13		38	135	100		2470XSP100P30-13	4031582365122
	125	32	13		41	160	100		2470XSP125P30-13	4031582365139
	150	32	13		45	185	100		2470XSP150P30-13	4031582365146
Otočná kolečka s totální brzdou	100	32	11		43,5	135	100		2477UAP100P30-11	4031582302219
	125	32	11		41	160	100		2477UAP125P30-11	4031582302264
	150	32	11		36	185	100		2477UAP150P30-11	4031582302318
	100	32	13		43,5	135	100		2477UAP100P30-13	4031582365238
	125	32	13		41	160	100		2477UAP125P30-13	4031582365245
	150	32	13		36	185	100		2477UAP150P30-13	4031582365252
	100	32	11		43,5	135	100		2477XSP100P30-11	4031582343236
	125	32	11		41	160	100		2477XSP125P30-11	4031582344080
	150	32	11		36	185	100		2477XSP150P30-11	4031582344721
	100	32	13		43,5	135	100		2477XSP100P30-13	4031582365269
	125	32	13		41	160	100		2477XSP125P30-13	4031582365276
	150	32	13		36	185	100		2477XSP150P30-13	4031582365283

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 138 - 188 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	32	28	45	38	138	100		2470UAP100R05-28	4031582301120
	125	32	28	45	41	163	100		2470UAP125R05-28	4031582301175
	150	32	28	45	45	188	100		2470UAP150R05-28	4031582301229
	100	32	28	45	38	138	100		2470XSP100R05-28	4031582343014
	125	32	28	45	41	163	100		2470XSP125R05-28	4031582343892
	150	32	28	45	45	188	100		2470XSP150R05-28	4031582341973
Otočná kolečka s totální brzdou	100	32	28	45	43,5	138	100		2477UAP100R05-28	4031582302233
	125	32	28	45	41	163	100		2477UAP125R05-28	4031582302288
	150	32	28	45	36	188	100		2477UAP150R05-28	4031582302332
	100	32	28	45	43,5	138	100		2477XSP100R05-28	4031582343373
	125	32	28	45	41	163	100		2477XSP125R05-28	4031582344196
	150	32	28	45	36	188	100		2477XSP150R05-28	4031582344806
Otočná kolečka se směrovým jištěním	100	32	28	45	43,5	138	100		2471UAP100R05-28	4031582301489
	125	32	28	45	41	163	100		2471UAP125R05-28	4031582301502
	150	32	28	45	36	188	100		2471UAP150R05-28	4031582301526
	100	32	28	45	43,5	138	100		2471XSP100R05-28	4031582342888
	125	32	28	45	41	163	100		2471XSP125R05-28	4031582343021
	150	32	28	45	36	188	100		2471XSP150R05-28	4031582343168

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSP: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 70 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 69 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2970UOO050P40	4031582302776
Otočná kolečka s brzdou kola	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2975UOO050P40	4031582302851
Otočná kolečka	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2970UAK050P40	4031582302752
Otočná kolečka s brzdou kola	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2975UAK050P40	4031582302837

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Střed kola z polyamidu, kluzné ložisko  
Kola UAK: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 70 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 69 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	20	11	25	69	70		2970UOO050P30-11	4031582302769
Otočná kolečka s brzdou kola	50	20	11	25	69	70		2975UOO050P30-11	4031582302844
Otočná kolečka	50	20	11	25	69	70		2970UAK050P30-11	4031582302745
Otočná kolečka s brzdou kola	50	20	11	25	69	70		2975UAK050P30-11	4031582302820

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Střed kola z polyamidu, kluzné ložisko  
Kola UAK: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 60 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 69 - 102 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60		2970DIK050P40	4031582302653
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2970DIK075P50	4031582302677
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60		2970DYK050P40	4031582340471
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2970DYK075P50	4031582340617
Otočná kolečka s totální brzdou											
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2977DIK075P50	4031582302905
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2977DYK075P50	4031582341072
Otočná kolečka s brzdou kola											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60		2975DIK050P40	4031582302790
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	60		2975DYK050P40	4031582340839

### Možnosti provedení

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, neznačující, protivláknový kryt, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 60 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 69 - 99 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka									
	50	19	11	25	69	60		2970DIK050P30-11	4031582302646
	75	25	10	31,4	99	100		2970DIK075P30-10	4031582302660
	50	19	11	25	69	60		2970DYK050P30-11	4031582340464
	75	25	10	31,4	99	100		2970DYK075P30-10	4031582340488
Otočná kolečka s totální brzdou									
	75	25	10	31,4	99	100		2977DIK075P30-10	4031582302899
	75	25	10	31,4	99	100		2977DYK075P30-10	4031582340952
Otočná kolečka s brzdou kola									
	50	19	11	25	69	60		2975DIK050P30-11	4031582302783
	50	19	11	25	69	60		2975DYK050P30-11	4031582340723

### Možnosti provedení

Kolo DIK: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy, neznačující, s protivláknovými kryty, věnečkové ložisko

Kolo DYK: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, neznačující, protivláknový kryt, věnečkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 70 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 - 102 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2970PJO050P40	4031582302691
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	102	100		2970PJO075P50	4031582302714
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2970YGO050P40	4031582357714
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2970YGO075P50	4031582357721
Otočná kolečka s totální brzdou											
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2977PJO075P50	4031582302929
	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2977YGO075P50	4031582357738
Otočná kolečka s brzdou kola											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2975PJO050P40	4031582302813
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	69	70		2975YGO050P40	4031582357745

### Možnosti provedení

Kolo PJO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 70 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 - 99 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka									
	50	19	11	25	69	70		2970PJO050P30-11	4031582302684
	75	25	10	31,4	99	100		2970PJO075P30-10	4031582302707
	50	19	11	25	69	70		2970YGO050P30-11	4031582357752
	75	25	10	31,4	99	100		2970YGO075P30-10	4031582357769
Otočná kolečka s totální brzdou									
	75	25	10	31,4	99	100		2977PJO075P30-10	4031582302912
	75	25	10	31,4	99	100		2977YGO075P30-10	4031582357776
Otočná kolečka s brzdou kola									
	50	19	11	25	69	70		2975PJO050P30-11	4031582302806
	50	19	11	25	69	70		2975YGO050P30-11	4031582357783

### Možnosti provedení

Kolo PJO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu, bez protivláknových krytek, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 102 mm

**Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2970PJP075P50	4031582302738
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	31,4	102	100		2977PJP075P50	4031582302943

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 99 mm

**Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	25	10	31,4	99	100		2970PJP075P30-10	4031582302721
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	10	31,4	99	100		2977PJP075P30-10	4031582302936

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola pro nákupní vozíky

### Stora

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 125 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	75	25	10	30	100	75		2370PJP075P30-10	4031582300345
	100	32	11	35	129	100		2370PJP100P30-11	4031582300352
	125	32	11	38	155	100		2370PJP125P30-11	4031582365023
	100	32	13	35	129	100		2370PJP100P30-13	4031582335484
	125	32	13	38	155	100		2370PJP125P30-13	4031582300369



### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z neznačující gumy, s plastovým protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola pro nákupní vozíky

### Stora

Vidlice vyrobená z lisované oceli  
Přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě vidlice s PU prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 157 mm

**Průměr kolečka:** 125 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	32	13	38	157	100		2340PJP125P30-13	4031582336818



### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z neznačující gumy, s plastovým protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola pro pohyblivé chodníky

### Stora

Vidlice vyrobená z lisované oceli  
Přesné kuličkové ložisko v otočné hlavě  
Protivláknové kryty s integrovaným pedálem brzdy  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 80 kg
- Teplota:** - 40 / + 60 °C
- Stavební výška:** 153 - 155 mm
- Průměr kolečka:** 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka s brzdou kola	125	32	11	40	153	80		2875QMP125P30-11	4031582365313
	125	32	13	40	153	80		2875QMP125P30-13	4031582302455
Otočná kolečka s brzdou kola	125	32	13	38	155	80		2845QMP125P30-13	4031582348552

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola pro pohyblivé chodníky

### Stora

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Dvojitě kuličkové ložisko v otočné hlavě  
Kolo přírubové s jednou řadou kuličkových ložisek  
Levé a pravé provedení  
Nosnost testována podle EN 12530  
Nosnost - 100 kg na kolo na rovných a bezpečných podlahách, 40 kg na kolo na pojízdných pásech

- Dynamická nosnost:** 100 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 153 mm
- Průměr kolečka:** 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka s brzdou kola	125	32	11	40	153	100		2875ZAP125P30-11 LEFT	4031582365320
	125	32	11	40	153	100		2875ZAP125P30-11 RIGHT	4031582365337
	125	32	13	40	153	100		2875ZAP125P30-13 LEFT	4031582302462
	125	32	13	40	153	100		2875ZAP125P30-13 RIGHT	4031582324365
	125	32	11	40	153	100		2875ZGP125P30-11 LEFT	4031582365344
	125	32	11	40	153	100		2875ZGP125P30-11 RIGHT	4031582365351
	125	32	13	40	153	100		2875ZGP125P30-13 LEFT	4031582357691
	125	32	13	40	153	100		2875ZGP125P30-13 RIGHT	4031582357707
	125	32	11	40	153	100		2875ZIP125P30-11 LEFT	4031582365368
	125	32	11	40	153	100		2875ZIP125P30-11 RIGHT	4031582365375
	125	32	13	40	153	100		2875ZIP125P30-13 LEFT	4031582302479
	125	32	13	40	153	100		2875ZIP125P30-13 RIGHT	4031582324372

### Možnosti provedení

Kolo QMP: Střed kola z polyuretanu, běhoun z polyuretanu, 4 dráhy, samočištění mezi dráhami, protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko  
Nosnost - 80kg na kolo na rovných a bezpečných podlahách, 40kg na kolo na pojízdných pásech

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo ZAP: Střed kola z plastu, běhoun z polyuretanu, protivláknové krytky, přesné kuličkové ložisko, přírubové kolo  
Kolo ZGB: Elektricky vodivé, střed kola z plastu, běhoun z gumy s protivláknovými krytky, přesné kuličkové ložisko, přírubové kolo  
Kolo ZIP: Střed kola z plastu, běhoun z gumy s protivláknovými krytky, přesné kuličkové ložisko, přírubové kolo

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola pro vozíky do letadel

### Aviana

Vidlice vyrobená z polyamidu, dvojitá kuličková dráha v otočné hlavě kola,  
Vrchní kuličková dráha: kuličky z nerezové oceli  
Spodní kuličková dráha: kuličky se speciální povrchovou úpravou

- Dynamická nosnost:**
- Teplota:** - 10 / + 40 °C
- Stavební výška:** 102 mm
- Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Centrál-, totální brzda	75	25	70 x 55	57/51 x 41	5,5	28	102		5976PJE075P54	4031582370966
Centrál-, totální brzda	75	25	70 x 55	57/51 x 41	5,5	28	102		5976UAE075P54	4031582396638

### Možnosti provedení

Kolo PJE: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s protivláknovým krytem, věnečkové ložisko

Kolo UAE: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, věnečkové ložisko, kuličky z POM

Odolnost proti hoření - Aviana kolečka odolná hořlavosti vyrobená dle norem FAR/JAR 25.853

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola z nerezové oceli

### Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12530

- Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 69 mm
- Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		7470PIO050P40	4031582350968
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	40		7475PIO050P40	4031582350975
Otočná kolečka	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		7470PIH050P40	4031582351064
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		7475PIH050P40	4031582351095

### Možnosti provedení

Kolo PIO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z termoplastické šedé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

Kolo PIH: Střed kola z polypropylénu, běhoun z termoplastické šedé gumy, protivláknový kryt, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola z nerezové oceli

### Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 50 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	19	11		24	69	40		7470PJO050P30-11	4031582350920
	50	19	12,3		24	69	40		7470PJO050P30-12,3	4031582350944
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	11		24	69	40		7475PJO050P30-11	4031582350937
	50	19	12,3		24	69	40		7475PJO050P30-12,3	4031582350951
Otočná kolečka	50	19	11		24	69	50		7470PJH050P30-11	4031582351040
	50	19	12,3		24	69	50		7470PJH050P30-12,3	4031582351057
Otočná kolečka s brzdou kola	50	19	11		24	69	50		7475PJH050P30-11	4031582351071
	50	19	12,3		24	69	50		7475PJH050P30-12,3	4031582351088

### Možnosti provedení

Kolo PJO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z termoplastické šedé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

Kolo PJH: Střed kola z polypropylénu, běhoun z termoplastické šedé gumy, protivláknový kryt, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola z nerezové oceli

### Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		7470YGO050P40	4031582351187
Otočná kolečka s brzdou kola	50	20	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	69	50		7475YGO050P40	4031582351217

### Možnosti provedení

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknového krytu, Shore A 85, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola z nerezové oceli

### Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 mm

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	50	20	11		24	69	50		7470YGO050P30-11	4031582351163
	50	20	12,3		24	69	50		7470YGO050P30-12,3	4031582351170
Otočná kolečka s brzdou kola										
	50	20	11		24	69	50		7475YGO050P30-11	4031582351194
	50	20	12,3		24	69	50		7475YGO050P30-12,3	4031582351200

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola z nerezové oceli

### Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 60 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 183 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7470PIO075P40	4031582351026
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	80		7470PIO100P50	4031582350128
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	80		7470PIO100P51	4031582350173
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7470PIO125P50	4031582349962
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7470PIO125P51	4031582350340
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100		7470PIO150P50	4031582349757
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100		7470PIO150P51	4031582350494
Pevná kolečka											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	80			7478PIO100P50	4031582350142
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100			7478PIO125P50	4031582349931
Otočná kolečka s totální brzdou											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	60		7477PIO075P40	4031582351033
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	80		7477PIO100P50	4031582350159
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	80		7477PIO100P51	4031582350197
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7477PIO125P50	4031582349948
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7477PIO125P51	4031582350364
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100		7477PIO150P50	4031582349726
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100		7477PIO150P51	4031582350500

### Možnosti provedení

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknového krytu, Shore A 85, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

### Možnosti provedení

Kolo PIO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z termoplastické šedé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

Kola z nerezové oceli

## Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 69 - 183 mm

**Průměr kolečka:** 50 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	75	25	11		24	100	75		7470PJO075P30-11	4031582350982
	100	32	11		38	135	80		7470PJO100P30-11	4031582350111
	125	32	11		41	160	100		7470PJO125P30-11	4031582349979
	150	32	11		45	183	100		7470PJO150P30-11	4031582349771
	50	19	12,3		24	69	40		7470PJO050P30-12,3	4031582350944
	100	32	13		38	135	80		7470PJO100P30-13	4031582350166
	125	32	13		41	160	100		7470PJO125P30-13	4031582350333
	150	32	13		45	183	100		7470PJO150P30-13	4031582349764
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	75	25	11		24	100	75		7477PJO075P30-11	4031582350999
	100	32	11		43,5	135	80		7477PJO100P30-11	4031582350135
	125	32	11		41	160	100		7477PJO125P30-11	4031582349955
	150	30	11		36	183	100		7477PJO150P30-11	4031582349740
	75	25	12,3		24	100	60		7477PJO075P30-12,3	4031582351019
	100	32	13		43,5	135	80		7477PJO100P30-13	4031582350180
	125	32	13		41	160	100		7477PJO125P30-13	4031582350357
	150	30	13		36	183	100		7477PJO150P30-13	4031582349733

### Možnost provedení

Kolo PJO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z termoplastické šedé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

Kola z nerezové oceli

## Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 183 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7470PIC075P40	4031582351309
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100		7470PIC100P50	4031582349825
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	100		7470PIC100P51	4031582350463
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7470PIC125P50	4031582349986
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7470PIC125P51	4031582350302
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100		7470PIC150P50	4031582349696
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100		7470PIC150P51	4031582350517
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	135	100			7478PIC100P50	4031582349801
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	160	100			7478PIC125P50	4031582350029
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7477PIC075P40	4031582351330
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		7477PIC100P50	4031582349795
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	100		7477PIC100P51	4031582350470
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7477PIC125P50	4031582349993
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7477PIC125P51	4031582350326
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100		7477PIC150P50	4031582349665
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100		7477PIC150P51	4031582350524

### Možnosti provedení

Kolo PIC: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s bočními ochrannými krytkami, přesné kuličkové ložisko, nerezové

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

Kola z nerezové oceli

## Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 - 183 mm

**Průměr kolečka:** 75 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	25	11		24	100	75		7470PJC075P30-11	4031582351286
	100	32	11		38	135	100		7470PJC100P30-11	4031582349832
	125	32	11		41	160	100		7470PJC125P30-11	4031582350012
	150	32	11		45	183	100		7470PJC150P30-11	4031582349719
	75	25	12,3		24	100	75		7470PJC075P30-12,3	4031582351293
	100	32	13		38	135	100		7470PJC100P30-13	4031582350456
	125	32	13		41	160	100		7470PJC125P30-13	4031582350319
	150	32	13		45	183	100		7470PJC150P30-13	4031582349702
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	11		24	100	75		7477PJC075P30-11	4031582351316
	100	32	11		43,5	135	100		7477PJC100P30-11	4031582349818
	125	32	11		41	160	100		7477PJC125P30-11	4031582350005
	150	32	11		36	183	100		7477PJC150P30-11	4031582349689
	75	25	12,3		24	100	75		7477PJC075P30-12,3	4031582351323
	100	32	13		43,5	135	100		7477PJC100P30-13	4031582350487
	125	32	13		41	160	100		7477PJC125P30-13	4031582350296
	150	32	13		36	183	100		7477PJC150P30-13	4031582349672
Otočná kolečka	75	25	11		24	100	75		7470YGO075P30-11	4031582351224
	75	25	12,3		24	100	75		7470YGO075P30-12,3	4031582351231
	100	32	11		38	135	100		7470XSC100P30-11	4031582350067
	125	32	11		41	160	100		7470XSC125P30-11	4031582349870
	150	32	11		45	183	100		7470XSC150P30-11	4031582349658
	100	32	13		38	135	100		7470XSC100P30-13	4031582350258
	125	32	13		41	160	100		7470XSC125P30-13	4031582350418
	150	32	13		45	183	100		7470XSC150P30-13	4031582349641
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	11		24	100	75		7477YGO075P30-11	4031582351255
	75	25	12,3		24	100	75		7477YGO075P30-12,3	4031582351262
	100	32	11		43,5	135	100		7477XSC100P30-11	4031582350050
	125	32	11		41	160	100		7477XSC125P30-11	4031582349856
	150	32	11		36	183	100		7477XSC150P30-11	4031582349603
	100	32	13		43,5	135	100		7477XSC100P30-13	4031582350272
	125	32	13		41	160	100		7477XSC125P30-13	4031582350432
	150	32	13		36	183	100		7477XSC150P30-13	4031582349610

### Možnosti provedení

Kolo PJC: Střed kola z polypropylenu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), s bočními ochrannými krytkami, přesné kuličkové ložisko, nerezové

Kolo XSC: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, včetně protivláknových krytů, nerez

Kolo YGO: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylenu, běhoun z TENTEprénu, neznačující, bez protivláknového krytu, Shore A85, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

Kola z nerezové oceli

## Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 135 - 183 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	135	100		7470XSC100P50	4031582350265
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	38	135	100		7470XSC100P51	4031582350746
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7470XSC125P50	4031582349863
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7470XSC125P51	4031582350425
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	45	183	100		7470XSC150P50	4031582349634
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	45	183	100		7470XSC150P51	4031582350531
Pevná kolečka	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		135	100		7478XSC100P50	4031582350036
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5		160	100		7478XSC125P50	4031582349788
Otočná kolečka s totální brzdou	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	43,5	135	100		7477XSC100P50	4031582350043
	100	32	95 x 70	75 x 50	11	43,5	135	100		7477XSC100P51	4031582350289
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	41	160	100		7477XSC125P50	4031582349849
	125	32	95 x 70	75 x 50	11	41	160	100		7477XSC125P51	4031582350449
	150	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	183	100		7477XSC150P50	4031582349627
	150	32	95 x 70	75 x 50	11	36	183	100		7477XSC150P51	4031582350548

### Možnosti provedení

Kolo XSC: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, včetně protivláknových krytů, nerez

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Kola z nerezové oceli

### Agila

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Dle normy DIN 18867  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 100 mm

**Průměr kolečka:** 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7470YGO075P40	4031582351248
Otočná kolečka s totální brzdou	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	24	100	75		7477YGO075P40	4031582351279



Otočná kolečka s totální brzdou



### Možnosti provedení

Kolo YGO.: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknového krytu, Shore A85, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Příslušenství

### Uchycení

pro nábytková kolečka s otvorem pro čep 8 mm

**Dynamická nosnost:** 40 kg

**Teplota:** °C

**Stavební výška:** 6 - 10 mm

**Průměr kolečka:**

	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Čep se závitem [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód	
	30 x 30	20 x 20	4,4		10	40		P41-30x30 / 8	4031582320237	
	38 x 38	27 x 27	5		10	40		P41-38x38 / 8	4031582320268	
	42 x 42	32 x 32	5		10	40		P41-42x42 / 8	4031582320305	
	40 x 15	32	4		8	40		P10-40x15 / 8	4031582338089	
	40 x 16	32	4		8	40		P10-40x16 / 8	4031582320107	
	40 x 17	32	4		8	40		P10-40x17 / 8	4031582320114	
	40 x 18	32	4		8	40		P10-40x18 / 8	4031582338096	
	40 x 19	32	4		8	40		P10-40x19 / 8	4031582320121	
	40 x 20	32	4		8	40		P10-40x20 / 8	4031582338102	
	40 x 21	32	4		8	40		P10-40x21 / 8	4031582338119	
	40 x 22	32	4		8	40		P10-40x22 / 8	4031582320138	
40 x 25	32	4		8	40		P10-40x25 / 8	4031582320145		
	40 x 16	32	4		8	40		P11-40x16 / 8	4031582320169	
	40 x 17	32	4		8	40		P11-40x17 / 8	4031582320176	
	40 x 19	32	4		8	40		P11-40x19 / 8	4031582320183	
	40 x 22	32	4		8	40		P11-40x22 / 8	4031582320190	
	40 x 25	32	4		8	40		P11-40x25 / 8	4031582320206	
	M 8 x 12				6	40		S70-8x12 / 8	4031582322026	
	M 8 x 15				6	40		S70-8x15 / 8	4031582322040	
	M 8 x 25				6	40		S70-8x25 / 8	4031582322064	
	M 10 x 15				6	40		S70-10x15 / 8	4031582321890	
					M 10 x 25	6	40		S70-10x25 / 8	4031582321920

### Vlastnosti

Valivý odpor	○ ○ ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	○ ○ ○ ○ ○
Opotřebení	○ ○ ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Příslušenství

### Uchycení

pro nábytková kolečka s otvorem pro čep 8 mm

**Dynamická nosnost:** 40 kg

**Teplota:** °C

**Stavební výška:**

**Průměr kolečka:**

	Ocelový čep s pojistným kroužkem [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	8 x 33	40			B11-8x33 / 8	4031582317640
	11 x 20	4,5			B10-11x20 / 8	4031582317596

### Vlastnosti

Valivý odpor	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Hlučnost pohybu	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Opotřebení	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ochrana proti korozi	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Příslušenství

### Uchycení

pro nábytková kolečka o otvorem pro čep 10 mm

**Dynamická nosnost:** 50 - 80 kg

**Teplota:** °C

**Stavební výška:** 6 - 12 mm

**Průměr kolečka:**

	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Čep se závitem [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód	
	38 x 38	27 x 27	5		60			P41-38x38 / 10	4031582320244	
	42 x 42	32 x 32	5		60			P41-42x42 / 10	4031582320275	
	65 x 65	47/42 x 47/42	6		12	80			P41-65x65 / 10	4031582320312
				M 8 x 15	6	50			S70-8x15 / 10	4031582322033
				M 10 x 10	6	80			S70-10x10 / 10	4031582338126
				M 10 x 15	6	80			S70-10x15 / 10	4031582321876
				M 10 x 25	6	80			S70-10x25 / 10	4031582321906
				M 10 x 35	6	80			S70-10x35 / 10	4031582321937
				M 10 x 50	6	80			S70-10x50 / 10	4031582321944
				10 x 22	4,5	60			B10-10x20 / 10	4031582438048
				11 x 20	4,5	60			B10-11x20 / 10	4031582317589
				11 x 30	4,5	60			B10-11x30 / 10	4031582317602
				10 x 33		80			B11-10x33 / 10	4031582317626

### Vlastnosti

Valivý odpor	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Hlučnost pohybu	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Opotřebení	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ochrana proti korozi	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Příslušenství

### Uchycení

pro nábytková kolečka s otvorem pro čep 11 mm

**Dynamická nosnost:** 80 - 100 kg

**Teplota:** °C

**Stavební výška:** 4 - 12 mm

**Průměr kolečka:**

	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Čep se závitem [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	13,5	80			P40-60x60 / 11	4031582324563
	42 x 42	32 x 32	5	12	80			P41-42x42 / 11	4031582320282
	65 x 65	47/42 x 47/42	6	12	100			P41-65x65 / 11	4031582320329
				M 8 x 25	6	100		S70-8x25 / 11	4031582322057
				M 10 x 15	6	100		S70-10x15 / 11	4031582321883
				M 10 x 25	6	100		S70-10x25 / 11	4031582321913
				M 10 x 50	9	100		S70-10x50 / 11	4031582321951
				M 10 x 70	9	100		S70-10x70 / 11	4031582321968
				M 12 x 25	9	100		S70-12x25 / 11	4031582321982
				11 x 30	4	100		B10-11x30 / 11	4031582338133

### Vlastnosti

Valivý odpor	○ ○ ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	○ ○ ○ ○ ○
Opotřebení	○ ○ ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Příslušenství

### Uchycení rozpěrné hmoždiny

pro kola s uchycením P30-11

**Dynamická nosnost:**

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:**

**Průměr kolečka:**

	Rozpěrná hmoždina- $\phi$ [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	19 - 21,5		R07- $\phi$ 19-21,5	4031582321371
	21,5 - 24		R07- $\phi$ 21,5-24	4031582321388
	24 - 27		R07- $\phi$ 24-27	4031582321395
	27 - 30		R07- $\phi$ 27-30	4031582321401
	31 - 35		R07- $\phi$ 31-35	4031582321418
	21,5 - 24		R47-21,5-24	4031582321685
	24 - 27		R47-24-27	4031582321692
	27 - 30		R47-27-30	4031582321708
	32 - 35		R47-32-35	4031582321715
	36 - 40		R47-36-40	4031582321722

### Vlastnosti

Valivý odpor	○ ○ ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	○ ○ ○ ○ ○
Opotřebení	○ ○ ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# DESIGN





# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Linea

Vidlice z vysoce odolného plastu  
Otáčivá ložiska s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12531

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 130 - 175 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	125	15	32	45	40	130	150		5940UAP125R05-32	4031582348330
	150	15	32	45	47,5	155	150		5940UAP150R05-32	4031582338898
<b>Centrál-, totální nebo směrové jištění</b>										
	125	15	32	50	40	130	150		5944UAP125R36-32S300H130 4xM6	4031582348347
	125	15	32	50	40	150	150		5944UAP125R36-32S300H150 4xM6	4031582350753
	150	15	32	50	47,5	155	150		5944UAP150R36-32S300H155 4xM6	4031582338904
	150	15	32	50	47,5	175	150		5944UAP150R36-32S300H175 4xM6	4031582350784
<b>Centrál-, totální brzda</b>										
	125	15	32	50	40	130	150		5946UAP125R36-32S300H130 4xM6	4031582348385
	125	15	32	50	40	150	150		5946UAP125R36-32S300H150 4xM6	4031582350760
	150	15	32	50	47,5	155	150		5946UAP150R36-32S300H155 4xM6	4031582338928
	150	15	32	50	47,5	175	150		5946UAP150R36-32S300H175 4xM6	4031582371260

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
Certifikát TÜV - standart výkonu těchto kol přesahuje stanovené předpisy v evropské normě DIN EN 12531

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Linea

Nerezové provedení, vidlice z vysoce odolného plastu  
Otáčivá ložiska s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12531  
Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení utěsněna

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 130 - 175 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	125	15	32	45	40	130	150		5940UAC125R05-32	4031582359954
	150	15	32	45	47,5	155	150		5940UAC150R05-32	4031582359909
	125	15	32	45	40	130	150		5940USC125R05-32	4031582360097
	150	15	32	45	47,5	155	150		5940USC150R05-32	4031582360042
<b>Centrál-, totální nebo směrové jištění</b>										
	125	15	32	50	40	130	150		5944UAC125R36-32S300H130 4xM6	4031582359961
	125	15	32	50	40	150	150		5944UAC125R36-32S300H150 4xM6	4031582360035
	150	15	32	50	47,5	155	150		5944UAC150R36-32S300H155 4xM6	4031582359916
	150	15	32	50	47,5	175	150		5944UAC150R36-32S300H175 4xM6	4031582360004
	125	15	32	50	40	130	150		5944USC125R36-32S300H130 4xM6	4031582360103
	125	15	32	50	40	150	150		5944USC125R36-32S300H150 4xM6	4031582360172
	150	15	32	50	47,5	155	150		5944USC150R36-32S300H155 4xM6	4031582360059
	150	15	32	50	47,5	175	150		5944USC150R36-32S300H175 4xM6	4031582360141
<b>Centrál-, totální brzda</b>										
	125	15	32	50	40	130	150		5946UAC125R36-32S300H130 4xM6	4031582359985
	125	15	32	50	40	150	150		5946UAC125R36-32S300H150 4xM6	4031582360028
	150	15	32	50	47,5	155	150		5946UAC150R36-32S300H155 4xM6	4031582359930
	150	15	32	50	47,5	175	150		5946UAC150R36-32S300H175 4xM6	4031582360011
	125	15	32	50	40	130	150		5946USC125R36-32S300H130 4xM6	4031582360127
	125	15	32	50	40	150	150		5946USC125R36-32S300H150 4xM6	4031582360165
	150	15	32	50	47,5	155	150		5946USC150R36-32S300H155 4xM6	4031582360073
	150	15	32	50	47,5	175	150		5946USC150R36-32S300H175 4xM6	4031582360158

### Možnosti provedení

Kolo UAC: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné  
Kolo USC. Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné  
Certifikát TÜV - standart výkonu těchto kol přesahuje stanovené předpisy v evropské normě DIN EN 12531

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Integral twin

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku  
 Přesné kuličkové ložisko v hlavě vidlice a kola  
 Krytka otoče vidlice ze syntetických materiálů  
 Nosnost testována podle EN 12531  
 Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení utěsněna

**Dynamická nosnost:** 125 - 150 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 129 - 175 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	100	15	28	45	31	129	125		2940UAP100R05-28	4031582338584
	125	12	28	45	37,5	150	125		2940UAP125R05-28	4031582302486
	150	15	28	45	45	175	150		2940UAP150R05-28	4031582302509
	100	15	28	45	31	129	125		2940USX100R05-28	4031582341195
	125	12	28	45	37,5	150	125		2940USX125R05-28	4031582341379
	150	15	28	45	45	175	150		2940USX150R05-28	4031582341591
Centrální, totální nebo směrové jištění										
	100	15	28	96	31	129	125		2944UAP100R26-28S45 4xM8	4031582302523
	125	12	28	96	37,5	150	125		2944UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582302547
	150	15	28	96	45	175	150		2944UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582302561
	100	15	28	96	31	129	125		2944USX100R26-28S45 4xM8	4031582341713
	125	12	28	96	37,5	150	125		2944USX125R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582341911
	150	15	28	96	45	175	150		2944USX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582335446
Centrální, totální brzda										
	100	15	28	96	31	129	125		2946UAP100R26-28S45 4xM8	4031582302585
	125	12	28	96	37,5	150	125		2946UAP125R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582302608
	150	15	28	96	45	175	150		2946UAP150R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582302622
	100	15	28	96	31	129	125		2946USX100R26-28S45 4xM8	4031582340624
	125	12	28	96	37,5	150	125		2946USX125R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582340846
	150	15	28	96	45	175	150		2946USX150R26-28S45 RAL9002 4xM8	4031582335453

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
 Kolo USX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné  
 Certifikát TÜV - standard výkonu těchto kol přesahuje stanovené předpisy v evropské normě DIN EN 12531

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Integral twin

Vidlice vyrobena z ocelového výlisku,  
 Přesné kuličkové ložisko v hlavě vidlice a kola  
 Krytka otoče vidlice ze syntetických materiálů  
 Nosnost testována podle EN 12531  
 Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení utěsněna

**Dynamická nosnost:** 125 - 150 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 129 - 175 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	100	15	32	45	31	129	125		2940UAP100R05-32	4031582338591
	125	12	32	45	37,5	150	125		2940UAP125R05-32	4031582302493
	150	15	32	45	45	175	150		2940UAP150R05-32	4031582302516
	100	15	32	45	31	129	125		2940USX100R05-32	4031582341300
	125	12	32	45	37,5	150	125		2940USX125R05-32	4031582341485
	150	15	32	45	45	175	150		2940USX150R05-32	4031582341706
Centrální, totální nebo směrové jištění										
	100	15	32	50	31	129	125		2944UAP100R36-32S30 4xM6	4031582302530
	125	12	32	50	37,5	150	125		2944UAP125R36-32S30 4xM6	4031582302554
	150	15	32	50	45	175	150		2944UAP150R36-32S30 4xM6	4031582302578
	100	15	32	50	31	129	125		2944USX100R36-32S30 4xM6	4031582341812
	125	12	32	50	37,5	150	125		2944USX125R36-32S30 4xM6	4031582342017
	150	15	32	50	45	175	150		2944USX150R36-32S30 4xM6	4031582340495
Centrální, totální brzda										
	100	15	32	50	31	129	125		2946UAP100R36-32S30 4xM6	4031582302592
	125	12	32	50	37,5	150	125		2946UAP125R36-32S30 4xM6	4031582302615
	150	15	32	50	45	175	150		2946UAP150R36-32S30 4xM6	4031582302639
	100	15	32	50	31	129	125		2946USX100R36-32S30 4xM6	4031582340730
	125	12	32	50	37,5	150	125		2946USX125R36-32S30 4xM6	4031582340969
	150	15	32	50	45	175	150		2946USX150R36-32S30 4xM6	4031582340501

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
 Kolo USX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné  
 Certifikát TÜV - standard výkonu těchto kol přesahuje stanovené předpisy v evropské normě DIN EN 12531

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Integral

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, přesné kuličkové ložisko v hlavě vidlice a kola  
Krytka vidlice ze syntetických materiálů  
Nosnost testována podle EN 12531  
Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení utěsněna

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 158 - 229 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

									Název produktu	EAN kód
	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání		
Otočná kolečka										
	125	32	28	45	35	158	150		2040UAP125R05-28	4031582300109
	150	32	28	45	40	183	150		2040UAP150R05-28	4031582300123
	125	32	28	45	35	158	150		2040XSX125R05-28	4031582344738
	150	32	28	45	40	183	150		2040XSX150R05-28	4031582344592
	200	35	28	45	60	229	150		2040XSX200R05-28	4031582341676
	200	35	28	45	60	229	150		2040UAX200R05-28	4031582300147
Centrální, totální nebo směrové jistění										
	125	32	28	96	35	158	150		2044UAP125R26-28S45 4xM8	4031582300161
	150	32	28	96	40	183	150		2044UAP150R26-28S45 4xM8	4031582300185
	125	32	28	96	35	158	150		2044XSX125R26-28S45 4xM8	4031582340693
	150	32	28	96	40	183	150		2044XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582340921
	200	35	28	96	60	229	150		2044XSX200R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582443219
	200	35	28	96	60	229	150		2044UAX200R26-28S45 4xM8	4031582300208
Centrální, totální brzda										
	125	32	28	96	35	158	150		2046UAP125R26-28S45 4xM8	4031582300222
	150	32	28	96	40	183	150		2046UAP150R26-28S45 4xM8	4031582300246
	125	32	28	96	35	158	150		2046XSX125R26-28S45 4xM8	4031582341164
	150	32	28	96	40	183	150		2046XSX150R26-28S45 RAL 9002 4xM8	4031582341454
	200	35	28	96	60	229	150		2046XSX200R26-28S45 4xM8	4031582342086
	200	35	28	96	60	229	150		2046UAX200R26-28S45 4xM8	4031582300260

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo UAX: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné

Kolo XSX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Integral

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, přesné kuličkové ložisko v hlavě vidlice a kola  
Krytka otoče vidlice ze syntetických materiálů  
Nosnost testována podle EN 12531  
Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení utěsněna

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 158 - 229 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

									Název produktu	EAN kód
	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání		
Otočná kolečka										
	125	32	32	45	35	158	150		2040UAP125R05-32	4031582300116
	150	32	32	45	40	183	150		2040UAP150R05-32	4031582300130
	125	32	32	45	35	158	150		2040XSX125R05-32	4031582344653
	150	32	32	45	40	183	150		2040XSX150R05-32	4031582340587
	200	35	32	45	60	229	150		2040XSX200R05-32	4031582341782
	200	35	32	45	60	229	150		2040UAX200R05-32	4031582300154
Centrální, totální nebo směrové jistění										
	125	32	32	50	35	158	150		2044UAP125R36-32S30 4xM6	4031582300178
	150	32	32	50	40	183	150		2044UAP150R36-32S30 4xM6	4031582300192
	125	32	32	50	35	158	150		2044XSX125R36-32S30 4xM6	4031582340808
	150	32	32	50	40	183	150		2044XSX150R36-32S30 4xM6	4031582341041
	200	35	32	50	60	229	150		2044XSX200R36-32S30 4xM6	4031582341980
	200	35	32	50	60	229	150		2044UAX200R36-32S30 4xM6	4031582300215
Centrální, totální brzda										
	125	32	32	50	35	158	150		2046UAP125R36-32S30 4xM6	4031582300239
	150	32	32	50	40	183	150		2046UAP150R36-32S30 4xM6	4031582300253
	125	32	32	50	35	158	150		2046XSX125R36-32S30 4xM6	4031582341270
	150	32	32	50	40	183	150		2046XSX150R36-32S30 4xM6	4031582341560
	200	35	32	50	60	229	150		2046XSX200R36-32S30 4xM6	4031582342178
	200	35	32	50	60	229	150		2046UAX200R36-32S30 4xM6	4031582300277

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo UAX: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné

Kolo XSX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro nemocniční lůžka

### Integral

Vidlice vyrobená z nerezové oceli, kola s přesným kuličkovým ložiskem  
 Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem, plastový kryt vidlice  
 Nosnost testována podle EN 12531  
 Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení utěsněna

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 183 mm

**Průměr kolečka:** 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	150	32	28	45	40	183	150		7040UAX150R05-28	4031582311372
	150	32	28	45	40	183	150		7040XSX150R05-28	4031582342253
Centrál-, totální nebo směrové jištění	150	32	28	96	40	183	150		7044UAX150R26-28S45 4xM8	4031582311389
	150	32	28	96	40	183	150		7044XSX150R26-28S45 4xM8	4031582342321
Centrál-, totální brzda	150	32	28	96	40	183	150		7046UAX150R26-28S45 4xM8	4031582311396
	150	32	28	96	40	183	150		7046XSX150R26-28S45 4xM8	4031582342406

### Možnosti provedení

Kolo UAX: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné  
 Kolo XSX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, utěsněné, omyvatelné  
 Certifikát TÜV - standard výkonu těchto kol přesahuje stanovené předpisy v evropské normě DIN EN 12531

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro pečovatelská lůžka

### Integral twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Přesné kuličkové ložisko v hlavě vidlice a kola  
 Krytka otoče vidlice ze syntetických materiálů  
 Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 30 / + 60 °C

**Stavební výška:** 129 mm

**Průměr kolečka:** 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	15	32	45	31	129	100		1940PIP100R05-32	4031582382730
Centrál-, totální nebo směrové jištění	100	15	32	50	31	129	100		1944PIP100R36-32S30 4xM6	4031582382747
Centrál-, totální brzda	100	15	32	50	31	129	100		1946PIP100R36-32S30 4xM6	4031582382754

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola polypropylenu, běhoun z TENTEprénu (termoplastické gumy), přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro pečovatelská lůžka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 138 - 188 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	32	28	45	38	138	100		2470PJP100R05-28	4031582300932
	125	32	28	45	41	163	100		2470PJP125R05-28	4031582300987
	150	32	28	45	45	188	100		2470PJP150R05-28	4031582301038
	100	32	28	45	38	138	100		2470XSP100R05-28	4031582343014
	125	32	28	45	41	163	100		2470XSP125R05-28	4031582343892
	150	32	28	45	45	188	100		2470XSP150R05-28	4031582341973
Centrální, totální nebo směrové jistění	100	32	28	96	38	138	100		2474PJP100R26-28S45 4xM8	4031582301625
	125	32	28	96	41	163	100		2474PJP125R26-28S45 4xM8	4031582301649
	150	32	28	96	45	188	100		2474PJP150R26-28S45 4xM8	4031582301663
	100	32	28	96	38	138	100		2474XSP100R26-28S45 4xM8	4031582358100
	125	32	28	96	41	163	100		2474XSP125R26-28S45 4xM8	4031582358070
	150	32	28	96	45	188	100		2474XSP150R26-28S45 4xM8	4031582358087
Centrální, totální brzda	100	32	28	96	38	138	100		2476PJP100R26-28S45 4xM8	4031582301793
	125	32	28	96	41	163	100		2476PJP125R26-28S45 4xM8	4031582301816
	150	32	28	96	45	188	100		2476PJP150R26-28S45 4xM8	4031582301830
	100	32	28	96	38	138	100		2476XSP100R26-28S45 4xM8	4031582358117
	125	32	28	96	41	163	100		2476XSP125R26-28S45 4xM8	4031582358063
	150	32	28	96	45	188	100		2476XSP150R26-28S45 4xM8	4031582358094

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

Sérii 2470 je možno dodat s koly DIK a DYK z ocelového výlisku.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro pečovatelská lůžka

### Agila

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku, dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 138 - 188 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	32	32	45	38	138	100		2470PJP100R05-32	4031582300956
	125	32	32	45	41	163	100		2470PJP125R05-32	4031582301007
	150	32	32	45	45	188	100		2470PJP150R05-32	4031582301052
	100	32	32	45	38	138	100		2470XSP100R05-32	4031582358124
	125	32	32	45	41	163	100		2470XSP125R05-32	4031582358131
	150	32	32	45	45	188	100		2470XSP150R05-32	4031582358148
Centrální, totální nebo směrové jistění	100	32	32	50	38	138	100		2474PJP100R36-32S30 4xM6	4031582301632
	125	32	32	50	41	163	100		2474PJP125R36-32S30 4xM6	4031582301656
	150	32	32	50	45	188	100		2474PJP150R36-32S30 4xM6	4031582301670
	100	32	32	50	38	138	100		2474XSP100R36-32S30 4xM6	4031582358155
	125	32	32	50	41	163	100		2474XSP125R36-32S30 4xM6	4031582358162
	150	32	32	50	45	188	100		2474XSP150R36-32S30 4xM6	4031582358179
Centrální, totální brzda	100	32	32	50	38	138	100		2476PJP100R36-32S30 4xM6	4031582301809
	125	32	32	50	41	163	100		2476PJP125R36-32S30 4xM6	4031582301823
	150	32	32	50	45	188	100		2476PJP150R36-32S30 4xM6	4031582301847
	100	32	32	50	38	138	100		2476XSP100R36-32S30 4xM6	4031582358186
	125	32	32	50	41	163	100		2476XSP125R36-32S30 4xM6	4031582358193
	150	32	32	50	45	188	100		2476XSP150R36-32S30 4xM6	4031582358209

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu s protivláknovými kryty, přesné kuličkové ložisko

Kolo XSX: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu s protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko

Sérii 2470 je možno dodat s koly DIK a DYK z ocelového výlisku.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro zdravotnická zařízení

### Linea

Vidlice vyrobená z vysoce odolného syntetického materiálu  
Dvě přesná kuličková ložiska v otočné hlavě  
Integrovaný "CABLE CATCHER" vyroben z polyethylenu  
CABLE CATCHER - bezpečnostní zábrana proti přejetí kabelů  
Nosnost testována podle EN 12531

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 130 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	125	15	32	45	40	130	150		5940UAP125R05-32 CC R9002	4031582382617
	150	15	32	45	47,5	155	150		5940UAP150R05-32 CC R9002	4031582382679
Centrální, totální nebo směrové jištění	125	15	32	50	40	130	150		5944UAP125R36-32S30 CC R9002	4031582382655
	150	15	32	50	47,5	155	150		5944UAP150R36-32S30 CC R9002	4031582382686
Centrální, totální brzda	125	15	32	50	40	130	150		5946UAP125R36-32S30 CC R9002	4031582382662
	150	15	32	50	47,5	155	150		5946UAP150R36-32S30 CC R9002	4031582382693

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro zdravotnická zařízení

### Linea

Vidlice vyrobená z vysoce odolného syntetického materiálu, dvě přesná kuličková ložiska v otočné hlavě  
Integrovaný "CABLE CATCHER" vyroben z polyethylenu  
CABLE CATCHER - bezpečnostní zábrana proti přejetí kabelů  
Nosnost testována podle EN 12531

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 130 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	125	15	32	45	40	130	150		5940UAC125R05-32 CC R9002	4031582382822
	150	15	32	45	47,5	155	150		5940UAC150R05-32 CC R9002	4031582382853
	125	15	32	45	40	130	150		5940USC125R05-32 CC R9002	4031582382792
	150	15	32	45	47,5	155	150		5940USC150R05-32 CC R9002	4031582382785
Centrální, totální nebo směrové jištění	125	15	32	50	40	130	150		5944UAC125R36-32S30 CC R9002	4031582382839
	150	15	32	50	47,5	155	150		5944UAC150R36-32S30 CC R9002	4031582382860
	125	15	32	50	40	130	150		5944USC125R36-32S30 CC R9002	4031582382808
	150	15	32	50	47,5	155	150		5944USC150R36-32S30 CC R9002	4031582382563
Centrální, totální brzda	125	15	32	50	40	130	150		5946UAC125R36-32S30 CC R9002	4031582382846
	150	15	32	50	47,5	155	150		5946UAC150R36-32S30 CC R9002	4031582382877
	125	15	32	50	40	130	150		5946USC125R36-32S30 CC R9002	4031582382815
	150	15	32	50	47,5	155	150		5946USC150R36-32S30 CC R9002	4031582382587

### Možnosti provedení

Kolo UAC: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné  
Kolo USC: Elektricky vodivé, neznačující, střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné  
Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchytení naprosto utěsněna

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro zdravotnická zařízení

### Linea

Vidlice vyrobená z vysoce odolných syntetických materiálů  
Dvě přesná kuličková ložiska v otočné hlavě, odolná proti nárazům  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 200 kg

**Teplota:** - 10 / + 40 °C

**Stavební výška:** 155 mm

**Průměr kolečka:** 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	150	15	32	45	47,5	155	200		5980UAP150R05-32	4031582382501
Centrál-, totální nebo směrové jištění	150	15	32	50	47,5	155	200		5984UAP150R36-32S30	4031582382518
Centrál-, totální brzda	150	15	32	50	47,5	155	200		5986UAP150R36-32S30	4031582382525

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro zdravotnická zařízení

### Integral twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Přesná kuličková ložiska v kolech i otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12531  
Omyvatelná kolečka musí být výrobcem nemocničních lůžek v oblasti uchycení naprosto utěsněna

**Dynamická nosnost:** 125 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 150 mm

**Průměr kolečka:** 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	125	12	32	45	37,5	150	125		3940UAC125R05-32 R9002	4031582382532
Centrál-, totální nebo směrové jištění	125	12	32	50	37,5	150	125		3944UAC125R36-32S30 R9002 4xM6 OP	4031582382549
Centrál-, totální brzda	125	12	32	50	37,5	150	125		3946UAC125R36-32S30 R9002 4xM6 OP	4031582382556

### Možnosti provedení

Kolo UAC: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, nerez, omyvatelné

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Kola pro zdravotnická zařízení

### Integral twin




Zesílená vidlice vyrobena z ocelového výlisku s nosností 250 kg  
Přesné kuličkové ložisko v hlavě vidlice a kola  
Krytka otoče vidlice ze syntetických materiálů  
Nosnost testována podle EN 12531

**Dynamická nosnost:** 250 kg

**Teplota:** - 30 / + 80 °C

**Stavební výška:** 193 mm

**Průměr kolečka:** 150 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Čep-Ø [mm]	Délka čepu [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka 	150	15	32	45	45	193	250		3940UAP150R05-32	4031582355062
Centrální, totální nebo směrové jištění 	150	15	32	50	45	193	250		3944UAP150R36-32S30	4031582355079
Centrální, totální brzda 	150	15	32	50	45	193	250		3946UAP150R36-32S30	4031582355086

### Možnosti provedení

Kolo UAP: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Příslušenství

### Ovládací páka




pro kola s centrálním brzdícím systémem  
Materiál: zesílený polyamid se skleněnými vlákny  
Všechny páky jsou dodávány s nerezovým šroubem

**Dynamická nosnost:**

**Teplota:** °C

**Stavební výška:**

**Průměr kolečka:**

Příslušenství	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
		Double Lever 30 - grey	4031582338195
		Double Lever 30 - silver	4031582338164
		Double Lever 45 left - grey	4031582338171
		Double Lever 45 left - silver	4031582338140
		Double Lever 45 right - grey	4031582338188
		Double Lever 45 right - silver	4031582338157
		Lever 30 - grey	4031582338256
		Lever 30 - silver	4031582338225
		Lever 45 left - grey	4031582338232
		Lever 45 left - silver	4031582338201
		Lever 45 right - grey	4031582338249
		Lever 45 right - silver	4031582338218
		Lever 180 30 - grey	4031582338263
		Lever 180 30 - silver	4031582338270

### Možnosti provedení

Jiné barevné provedení zátek je možné vyrobít pro všechny druhy ovládacích pák.

### Vlastnosti

Valivý odpor	○ ○ ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	○ ○ ○ ○ ○
Opotřebení	○ ○ ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# KOLA PRO ZDRAVOTNICTVÍ

## Příslušenství

### Příslušenství

pro kolo s centrálním brzdícím systémem

Přenašecí vačka 24 mm S45 slouží k přenosu funkce na druhý pár kol





Přenašecí vačky (change lever) slouží k přenosu funkce na druhý pár kol.

 **Dynamická nosnost:**

 **Teplota: °C**

 **Stavební výška:**

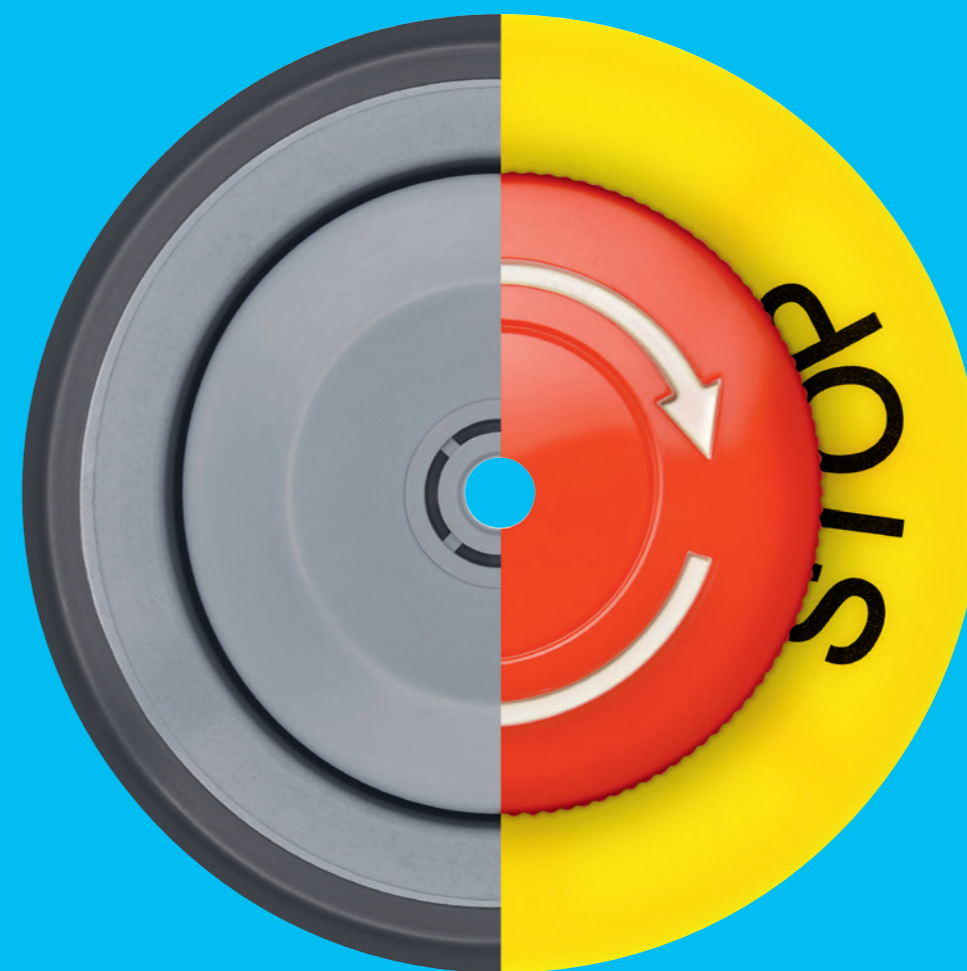
 **Průměr kolečka:**

	Termin dodání	Název produktu	EAN kód
Příslušenství		Change Lever 28	4031582322101
		Change Lever 65	4031582322118
Příslušenství		Profile bar R26x1000 S	4031582321166
			

### Vlastnosti

Valivý odpor	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Hlučnost pohybu	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Opotřebení	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Ochrana proti korozi	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

# SAFETY

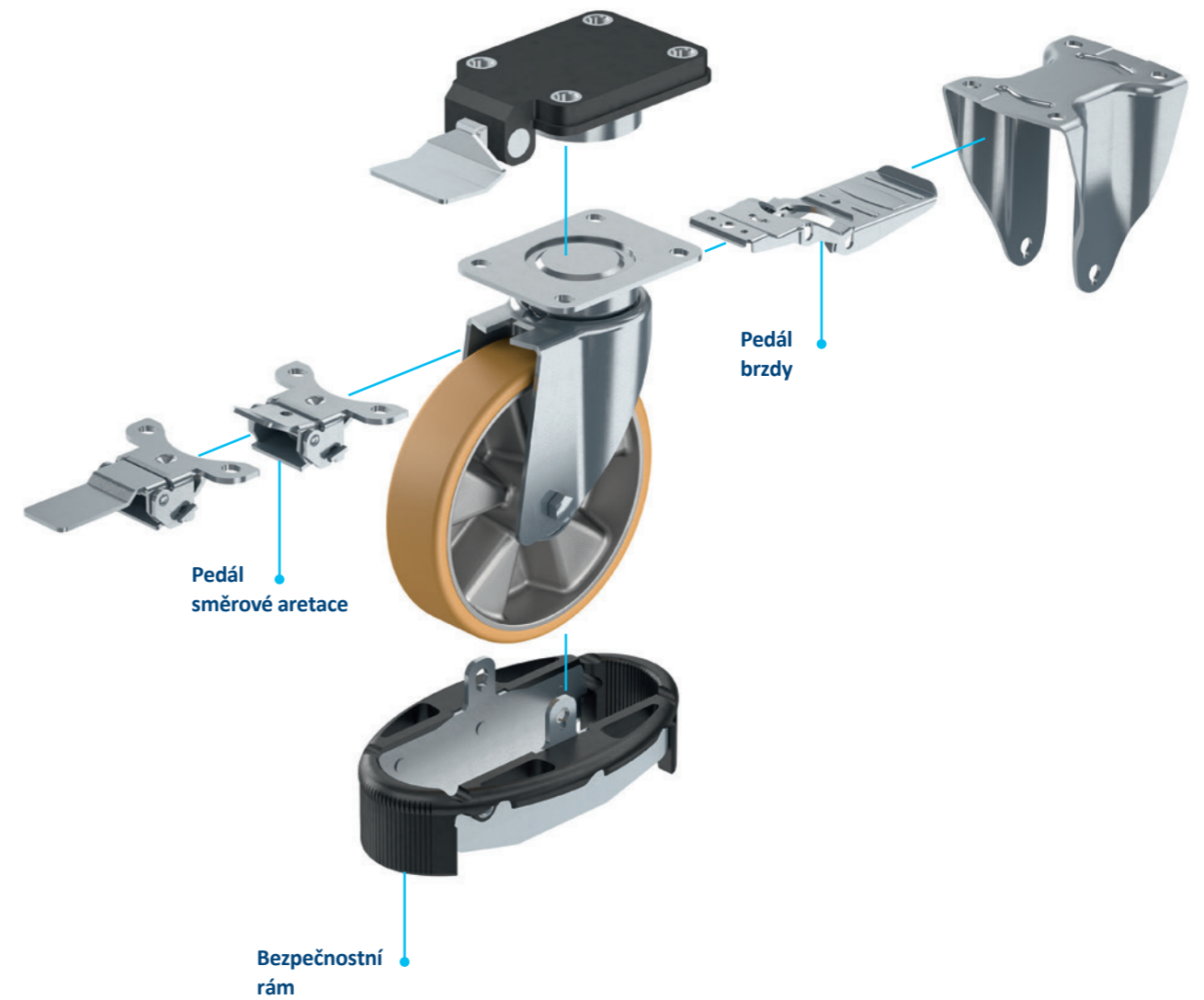
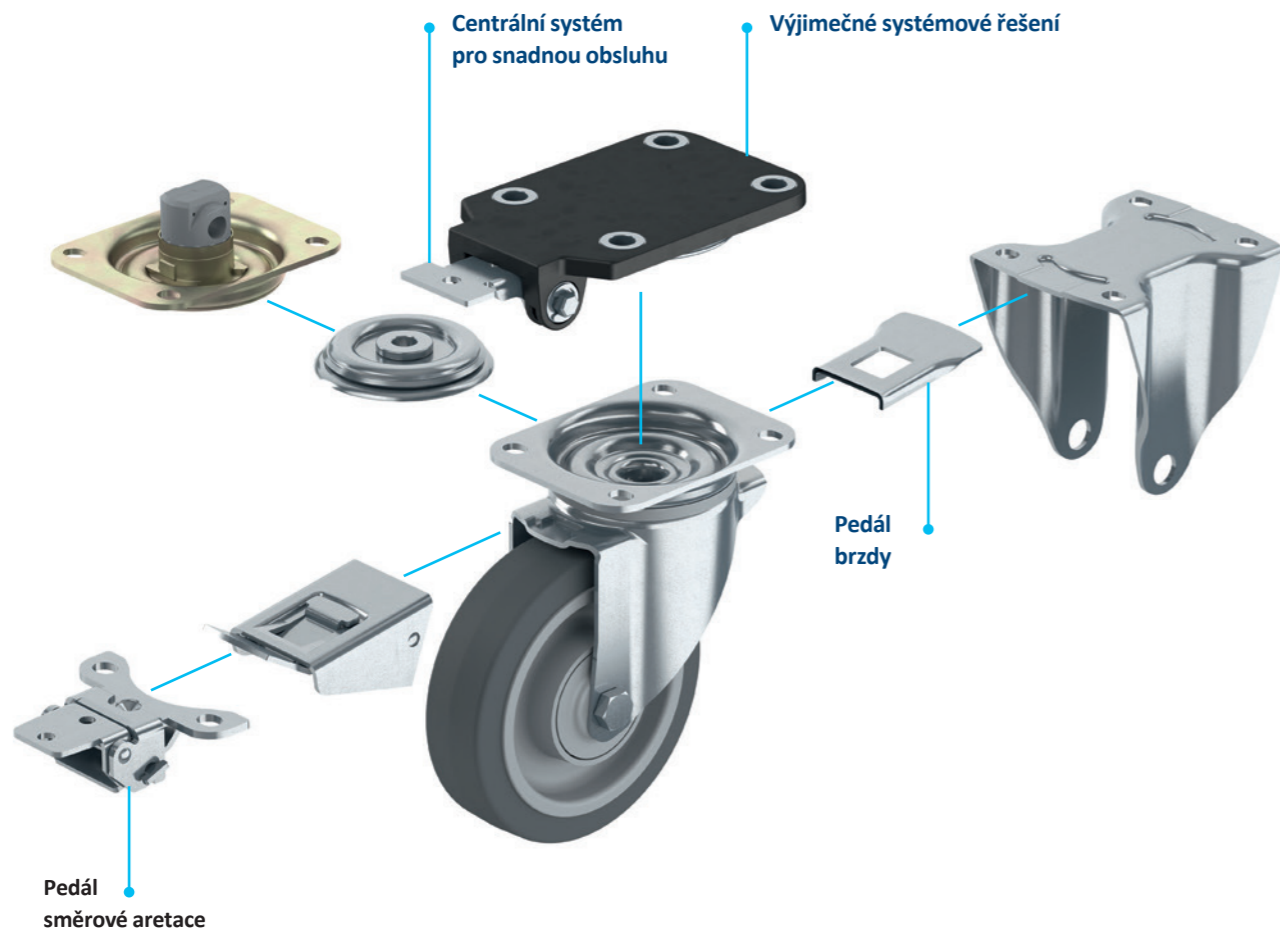




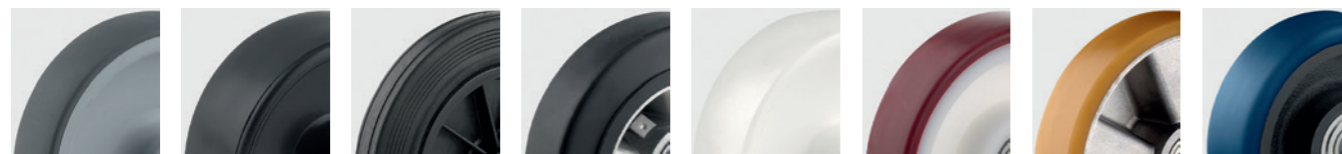
# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

# ALPHA

# DELTA

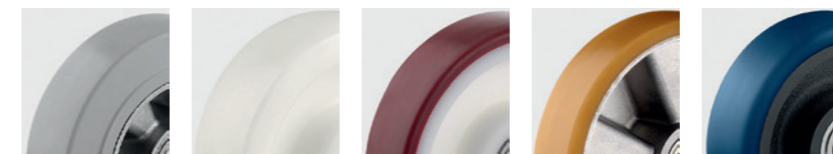


## MATERIÁL KOLA



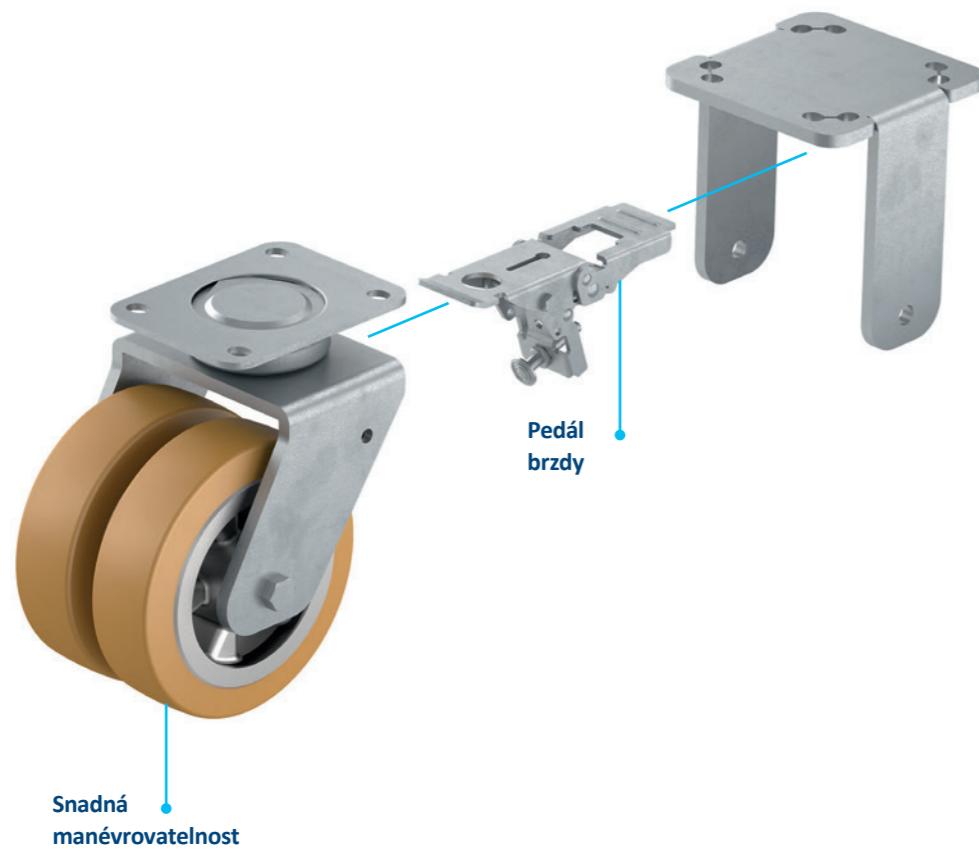
- SUPRATECH** termoplastická guma
- BASETECH** polypropylen
- PURETECH** guma
- ELASTECH** elastická guma
- DURATECH** polyamid
- MAXTECH** vstříkovaný polyuretan
- NOVATECH** litý polyuretan
- ULTRATECH** prémiový litý polyuretan

## MATERIÁL KOLA

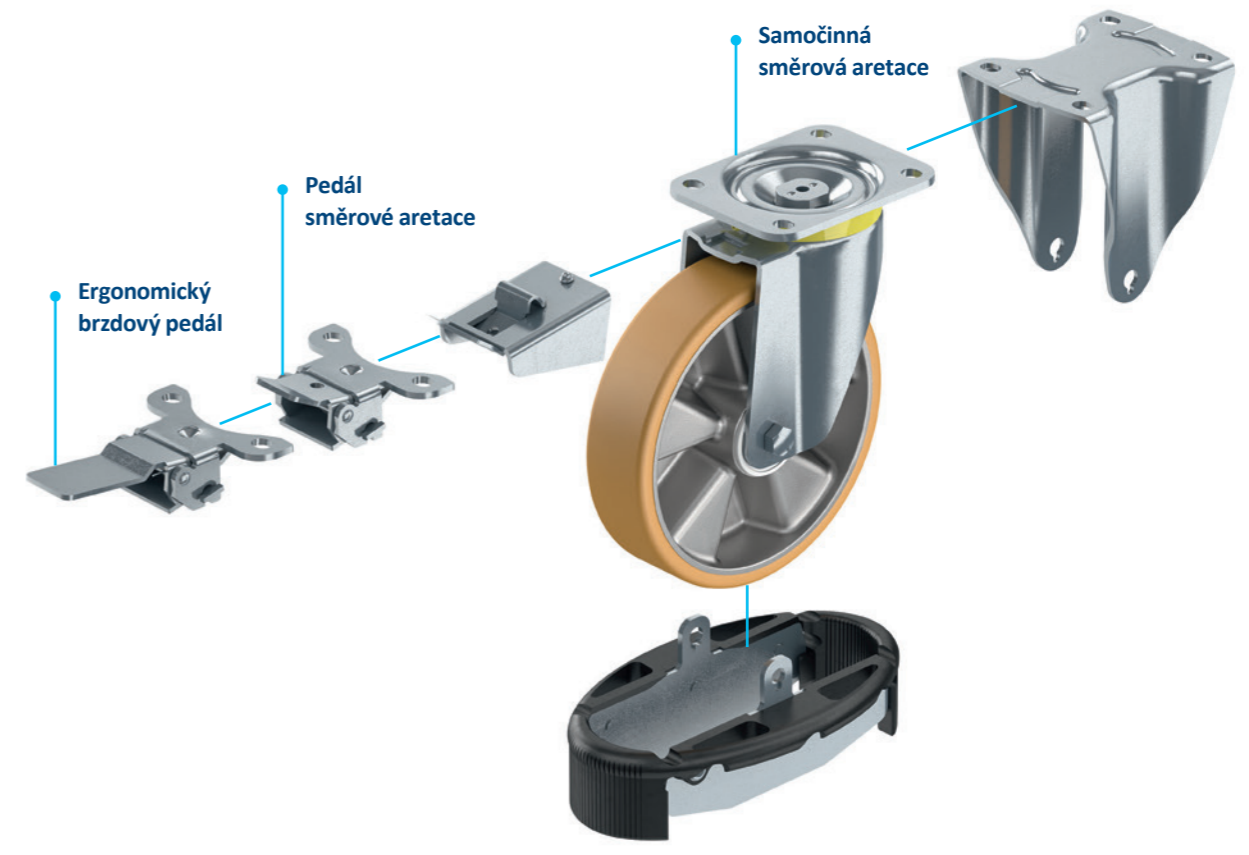


- ELASTECH** elastická guma
- DURATECH** polyamid
- MAXTECH** vstříkovaný polyuretan
- NOVATECH** litý polyuretan
- ULTRATECH** prémiový litý polyuretan

# DELTA TWIN



# ZETA



## MATERIÁL KOLA



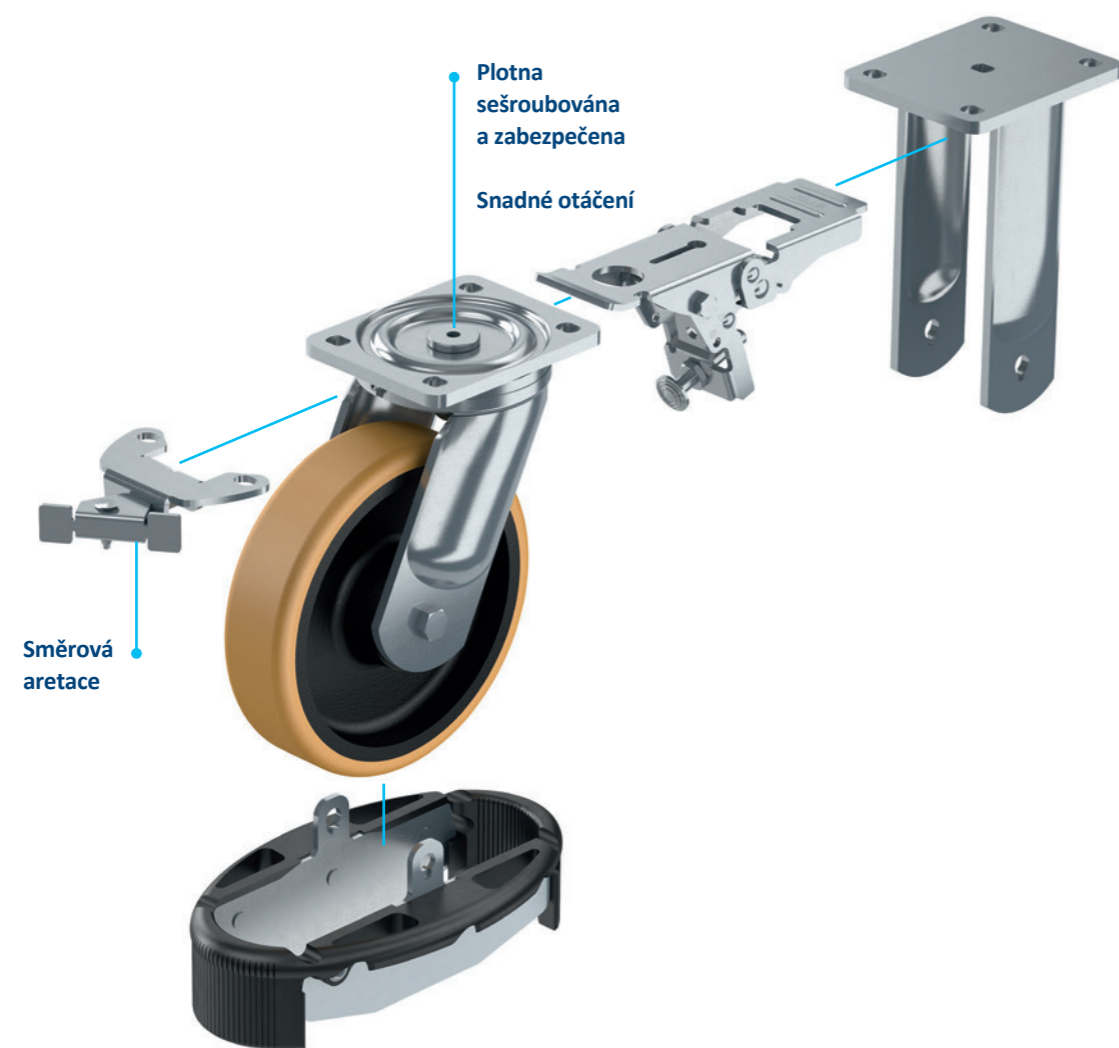
- ELASTECH**  
elastická guma
- DURATECH**  
polyamid
- MAXTECH**  
vstříkovaný polyuretan
- NOVATECH**  
litý polyuretan

## MATERIÁL KOLA



- ELASTECH**  
elastická guma
- DURATECH**  
polyamid
- MAXTECH**  
vstříkovaný polyuretan
- NOVATECH**  
litý polyuretan
- ULTRATECH**  
prémiový litý polyuretan

# KAPPA

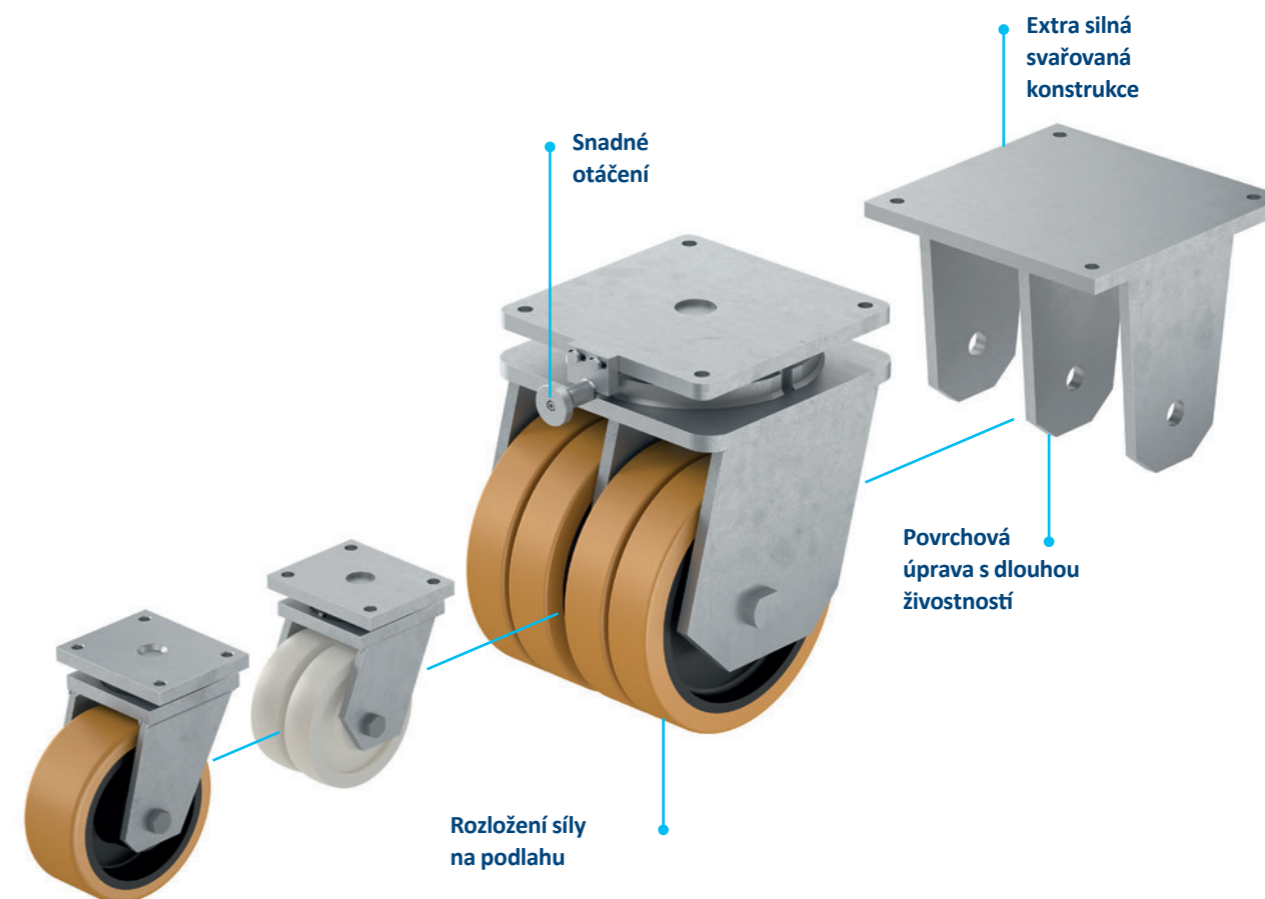


## MATERIÁL KOLA



**ELASTECH** elastická guma  
**DURATECH** polyamid  
**NOVATECH** litý polyuretan

# OMIKRON



## MATERIÁL KOLA



**DURATECH** polyamid  
**NOVATECH** litý polyuretan

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Jednořadá kuličková dráha v otočné hlavě kola  
Nýtované provedení  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 - 120 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 76 - 83 mm

**Průměr kolečka:** 58 - 65 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	58	28	80 x 60	60 x 40	7,5	21	76	100		3430POI058P60-80x60	4031582303322
	65	30	95 x 70	77/66,5 x 52/45	8	22	83	120		3430POO065P60-95x70	4031582303339
Pevná kolečka	65	30	95 x 54	71 x 24	9	83	83	120		3438POO065P60-95x54	4031582303346

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	20	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3370DVR100P62	4031582331561
	125	24	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3370DVR125P62	4031582331585
	160	23	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3370DVR160P63	4031582331608
	200	30	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	205		3370DVR200P63	4031582331639
Pevná kolečka	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9	128	70			3478DVR100P62	4031582030150
	125	24	103 x 85	80/77 x 60	9	155	100			3478DVR125P62	4031582030167
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	135			3478DVR160P63	4031582030174
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	205			3478DVR200P63	4031582030181
Otočná kolečka s totální brzdou	100	20	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3377DVR100P62	4031582331578
	125	24	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3377DVR125P62	4031582331592
	160	23	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3377DVR160P63	4031582331622
	200	30	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	205		3377DVR200P63	4031582331646

### Možnosti provedení

Kolo POI / POO: Kolo z polypropylénu, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo DVR: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko, tepelná odolnost od - 20 do + 60 °C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

- Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 108 - 240 mm
- Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3370PVO080P62	4031582333640
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3370PVO100P62	4031582333657
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3370PVO125P62	4031582333664
	160	40	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3370PVO160P63	4031582333671
	200	50	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3370PVO200P63	4031582333688
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9	108	70			3478PVO080P62	4031582306699
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9	128	75			3478PVO100P62	4031582306712
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9	155	100			3478PVO125P62	4031582306736
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	135			3478PVO160P63	4031582306750
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	205			3478PVO200P63	4031582306767
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3377PVO080P62	4031582333695
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3377PVO100P62	4031582333701
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3377PVO125P62	4031582333718
	160	40	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3377PVO160P63	4031582333725
	200	50	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3377PVO200P63	4031582333732

### Možnosti provedení

Kolo PVO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

- Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 108 - 240 mm
- Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3370PVR080P62	4031582360479
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3370PVR100P62	4031582360455
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3370PVR125P62	4031582360424
	160	40	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3370PVR160P63	4031582360448
	200	50	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3370PVR200P63	4031582360431
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9	108	70			3478PVR080P62	4031582030648
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9	128	75			3478PVR100P62	4031582030655
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9	155	100			3478PVR125P62	4031582030662
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	135			3478PVR160P63	4031582306811
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	205			3478PVR200P63	4031582030686
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3377PVR080P62	4031582360523
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3377PVR100P62	4031582360530
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3377PVR125P62	4031582360509
	160	40	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3377PVR160P63	4031582360493
	200	50	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3377PVR200P63	4031582360486

### Možnosti provedení

Kolo PVR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 80 - 160 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		3370PJR100P62	4031582360578
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3370PJR125P62	4031582360561
	160	40	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3370PJR160P63	4031582360547
	200	40	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3370PJR200P63	4031582360554
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	80		3478PJR100P62	4031582306576
	125	32	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478PJR125P62	4031582306583
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	160		3478PJR160P63	4031582306590
	200	40	137 x 115	105 x 80/75	11		240	160		3478PJR200P63	4031582306606
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		3377PJR100P62	4031582360608
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3377PJR125P62	4031582360615
	160	40	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3377PJR160P63	4031582360592
	200	40	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3377PJR200P63	4031582360585

### Možnosti provedení

Kolo PJR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Aplha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě

**Dynamická nosnost:** 125 - 250 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	125		3470PIP100P62	4031582409673
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	180		3470PIP125P62 SUPRATECH	4031582409727
	160	45	137 x 105	105 x 80/75	11	41	200	200		3470PIP160P 63	4031582433180
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	250		3470PIP200P 63	4031582433197
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	125		3478PIP100P62	4031582409697
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	180		3478PIP125P62	4031582409741
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11		200	200		3478PIP160P 63	4031582433227
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11		240	250		3478PIP200P 63	4031582433234
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125		3477PIP100P62	4031582409680
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	180		3477PIP125P62	4031582409734
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	50	200	200		3477PIP160P 63	4031582433203
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	250		3477PIP200P 63	4031582433210

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), šedá, neznačující, protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě

**Dynamická nosnost:** 125 - 180 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	125		3470PJP100P62 blue	4031582410488
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	180		3470PJP125P62 SUPRATECH blue	4031582410495
Pevná kolečka	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9	128	125			3478PJP100P62 blue	4031582410525
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9	155	180			3478PJP125P62 blue	4031582410532
Otočná kolečka s totální brzdou	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125		3477PJP100P62 blue	4031582410501
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	180		3477PJP125P62 blue	4031582410518

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), modrá, neznačující, protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě

**Dynamická nosnost:** 110 - 160 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	35	13	40	128	110		3470PJP100P30-13	4031582444292
	125	40	13	40	155	160		3470PJP125P30-13	4031582409758
Otočná kolečka s totální brzdou	100	35		41	128	110		3477PJP100P30-13	4031582409703
	125	40	13	40	155	160		3477PJP125P30-13	4031582409765
Otočná kolečka	100	35	13	40	128	110		3470PJP100P30-13 blue	4031582444315
	125	40	13	40	155	160		3470PJP125P30-13 blue	4031582410457
Otočná kolečka s totální brzdou	100	35	13	41	128	110		3477PJP100P30-13 blue	4031582410464
	125	40	13	40	155	160		3477PJP125P30-13 blue	4031582410471

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), šedá, neznačující, protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 - 400 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3370UFR100P62	4031582360653
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3370UFR125P62	4031582360646
	160	46	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3370UFR160P63	4031582360660
	200	46	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	200		3370UFR200P63	4031582360639
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478UFR100P62	4031582306941
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UFR125P62	4031582306965
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300		3478UFR160P63	4031582306996
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		3478UFR200P63	4031582307009
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3377UFR100P62	4031582360714
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3377UFR125P62	4031582360707
	160	46	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	135		3377UFR160P63	4031582360684
	200	46	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	160		3377UFR200P63	4031582360677

### Možnosti provedení

Kolo UFR: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické gumy, šedě-  
neznačující, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 - 250 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3370UFR100P62 blue	4031582360721
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3370UFR125P62 blue	4031582360738
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478UFR100P62 blue	4031582306958
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UFR125P62 blue	4031582306972
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3377UFR100P62 blue	4031582360752
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3377UFR125P62 blue	4031582360745

### Možnosti provedení

Kolo UFR modré: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické gumy, modré,  
bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3370POR080P62 RAL9011	4031582360776
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3370POR100P62 RAL9011	4031582360806
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3370POR125P62 RAL9011	4031582360783
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3370POO100P62 RAL9011	4031582360790
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3370POO125P62 RAL9011	4031582360769
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9	108	125			3478POR080P62 RAL9011	4031582030396
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9	128	160			3478POR100P62 RAL9011	4031582030402
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9	155	200			3478POR125P62 RAL9011	4031582306675
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9	128	150			3478POO100P62 RAL9011	4031582306620
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9	155	200			3478POO125P62 RAL9011	4031582306644
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3377POR080P62 RAL9011	4031582360837
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100		3377POR100P62 RAL9011	4031582360813
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125		3377POR125P62 RAL9011	4031582360820

### Možnosti provedení

Kolo POO: Kolo z polypropylénu, černé, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

Kolo POR: Kolo z polypropylénu, černé, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

K dispozici je i bílé provedení.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 mm

**Průměr kolečka:** 80 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	100		3470UVH080P62	4031582304725
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9	108	100			3478UVH080P62	4031582307122
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100		3477UVH080P62	4031582306217

### Možnosti provedení

Kolo UVH: Kolo z polyamidu, běhoun z černé gumy, s protivláknovým krytem, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 mm

**Průměr kolečka:** 80 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	80	35	13	40	108	160		3470UVH080P30-13	4031582304718
Otočná kolečka s totální brzdou	80	35	13	44,5	108	160		3477UVH080P30-13	4031582306200

### Možnosti provedení

Kolo UVH: Kolo z polyamidu, běhoun z černé gumy, s protivláknovým krytem, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70		3470PVO080P62	4031582304091
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	75		3470PVO100P62	4031582304114
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470PVO125P62	4031582304138
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470PVO160P63	4031582304152
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470PVO200P63	4031582304176
Pevná kolečka	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9	108	70			3478PVO080P62	4031582306699
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9	128	75			3478PVO100P62	4031582306712
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9	155	100			3478PVO125P62	4031582306736
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	135			3478PVO160P63	4031582306750
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	205			3478PVO200P63	4031582306767
Otočná kolečka s totální brzdou	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3477PVO080P62	4031582305586
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3477PVO100P62	4031582305609
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477PVO125P62	4031582305623
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477PVO160P63	4031582305647
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477PVO200P63	4031582305661

### Možnosti provedení

Kolo PVO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70		3470PVR080P62	4031582010763
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	75		3470PVR100P62	4031582010770
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470PVR125P62	4031582010787
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470PVR160P63	4031582304237
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470PVR200P63	4031582010800
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70		3478PVR080P62	4031582030648
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75		3478PVR100P62	4031582030655
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478PVR125P62	4031582030662
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478PVR160P63	4031582306811
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478PVR200P63	4031582030686
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	75		3477PVR080P62	4031582050707
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3477PVR100P62	4031582050714
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477PVR125P62	4031582050721
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477PVR160P63	4031582305722
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477PVR200P63	4031582050745

### Možnosti provedení

Kolo PVR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	70		3470PIR080P62	4031582303827
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	75		3470PIR100P62	4031582303841
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470PIR125P62	4031582303865
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470PIR160P63	4031582303896
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470PIR200P63	4031582303919
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	35	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70		3478PIR080P62	4031582306477
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	75		3478PIR100P62	4031582306484
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478PIR125P62	4031582306491
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478PIR160P63	4031582306514
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478PIR200P63	4031582306521
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70		3477PIR080P62	4031582305326
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	75		3477PIR100P62	4031582305340
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477PIR125P62	4031582305364
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477PIR160P63	4031582305395
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477PIR200P63	4031582305418

### Možnosti provedení

Kola PIR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z šedé gumy, neznačující, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 235 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	35	13		40	108	160		3470PVO080P30-13	4031582304084
	100	35	13		40	128	75		3470PVO100P30-13	4031582304107
	125	37	13		40	155	160		3470PVO125P30-13	4031582304121
	160	40	13		55	195	135		3470PVO160P30-13	4031582304145
	200	50	13		55	235	200		3470PVO200P30-13	4031582304169
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	35	13		44,5	108	70		3477PVO080P30-13	4031582305579
	100	35	13		41	128	160		3477PVO100P30-13	4031582305593
	125	37	13		40	155	160		3477PVO125P30-13	4031582305616
	160	40	13		60	195	135		3477PVO160P30-13	4031582305630
	200	50	13		55	235	200		3477PVO200P30-13	4031582305654
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	35	13		40	108	70		3470PVR080P30-13	4031582304183
	100	35	13		40	128	75		3470PVR100P30-13	4031582304190
	125	37	13		40	155	100		3470PVR125P30-13	4031582304206
	160	40	13		55	195	135		3470PVR160P30-13	4031582304220
	200	50	13		55	235	200		3470PVR200P30-13	4031582304244
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	35	13		44,5	108	150		3477PVR080P30-13	4031582305678
	100	35	13		41	128	75		3477PVR100P30-13	4031582305685
	125	37	13		40	155	160		3477PVR125P30-13	4031582305692
	160	40	13		60	195	135		3477PVR160P30-13	4031582305715
	200	50	13		55	235	200		3477PVR200P30-13	4031582305739

### Možnosti provedení

Kola PVO: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

Kola PVR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 235 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	35	13		40	108	70		3470PIR080P30-13	4031582303810
	100	35	13		40	128	75		3470PIR100P30-13	4031582303834
	125	37	13		40	155	100		3470PIR125P30-13	4031582303858
	160	40	13		55	195	135		3470PIR160P30-13	4031582303889
	200	50	13		55	235	200		3470PIR200P30-13	4031582303902
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	35	13		44,5	108	70		3477PIR080P30-13	4031582305319
	100	35	13		41	128	75		3477PIR100P30-13	4031582305333
	125	37	13		40	155	100		3477PIR125P30-13	4031582305357
	160	40	13		60	195	135		3477PIR160P30-13	4031582305388
	200	50	13		55	235	200		3477PIR200P30-13	4031582305401

### Možnosti provedení

Kolo PIR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z šedé neznačující gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70		3470DVR100P62	4031582010244
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470DVR125P62	4031582010251
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DVR160P63	4031582010268
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DVR200P63	4031582010275
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70		3470DYR100P62	4031582399196
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470DYR125P62	4031582377088
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DYR160P63	4031582399202
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DYR200P63	4031582399219
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70		3478DVR100P62	4031582030150
	125	24	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478DVR125P62	4031582030167
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478DVR160P63	4031582030174
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478DVR200P63	4031582030181
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70		3478DYR100P62	4031582399226
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478DYR125P62	4031582365498
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478DYR160P63	4031582399233
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478DYR200P63	4031582399240
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3477DVR100P62	4031582050226
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477DVR125P62	4031582050233
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477DVR160P63	4031582050240
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477DVR200P63	4031582050257
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3477DYR100P62	4031582399257
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477DYR125P62	4031582365481
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477DYR160P63	4031582399264
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477DYR200P63	4031582399271

### Možnosti provedení

Kolo DVR: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Kola DYR: Elektricky vodivé, střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70		3470DVJ100P62	4031582303537
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470DVJ125P62	4031582303544
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DVJ160P63	4031582303551
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DVJ200P63	4031582303568
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70		3478DVJ100P62	4031582306323
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478DVJ125P62	4031582306330
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478DVJ160P63	4031582306347
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478DVJ200P63	4031582306354
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3477DVJ100P62	4031582305111
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477DVJ125P62	4031582305128
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477DVJ160P63	4031582305135
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477DVJ200P63	4031582305142

### Možnosti provedení

Kolo DVJ: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, protivláknový kryt, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70		3470DIR100P62	4031582303391
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470DIR125P62	4031582303421
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DIR160P63	4031582303452
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DIR200P63	4031582303483
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70		3478DIR100P62	4031582306262
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478DIR125P62	4031582306279
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478DIR160P63	4031582306286
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478DIR200P63	4031582306293
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3477DIR100P62	4031582305074
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477DIR125P62	4031582305081
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477DIR160P63	4031582305098
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477DIR200P63	4031582305104

### Možnosti provedení

Kolo DIR: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé gumy neznačující, bez protvláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	70		3470DIJ100P62	4031582303353
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470DIJ125P62	4031582303360
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DIJ160P63	4031582303377
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DIJ200P63	4031582303384
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	30	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70		3478DIJ100P62	4031582306224
	125	37	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478DIJ125P62	4031582306231
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	135		3478DIJ160P63	4031582306248
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	205		3478DIJ200P63	4031582306255
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70		3477DIJ100P62	4031582305036
	125	37	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477DIJ125P62	4031582305043
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	135		3477DIJ160P63	4031582305050
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3477DIJ200P63	4031582305067

### Možnosti provedení

Kolo DIJ: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé neznačující gumy, protvláknový kryt, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 80 - 160 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	80		3470PJR100P62	4031582303964
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3470PJR125P62	4031582303971
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	160		3470PJR160P63	4031582303988
	200	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	160		3470PJR200P63	4031582303995
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	80		3478PJR100P62	4031582306576
	125	32	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100		3478PJR125P62	4031582306583
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	160		3478PJR160P63	4031582306590
	200	40	137 x 115	105 x 80/75	11		240	160		3478PJR200P63	4031582306606
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		3477PJR100P62	4031582305463
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100		3477PJR125P62	4031582305470
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	160		3477PJR160P63	4031582305487
	200	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	160		3477PJR200P63	4031582305494

### Možnosti provedení

Kolo PJR: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická nezačukující guma), bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 150 - 350 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 161 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	38	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	150		3470UAR080P62 grey	4031582304251
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	150		3470UAR100P62 grey	4031582304268
	125	40	140 x 110	111.5/98.5 x 86.5/73.5	11	60	161	350		3470UAR125P63 grey	4031582432817
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	38	103 x 85	80/77 x 60	9		108	150		3478UAR080P62 grey	4031582306828
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9		128	150		3478UAR100P62 grey	4031582306835
	125	40	103 x 85	82,5/72X62,5/52	9		155	200		3478UAR125P62 grey	4031582432831
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	38	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	150		3477UAR080P62 grey	4031582305746
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150		3477UAR100P62 grey	4031582305753
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3477UAR125P62 grey	4031582432824

### Možnosti provedení

Kolo UAR šedé: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 150 - 350 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

									Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	150	3470UAR080P62 red	4031582369687
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	150	3470UAR100P62 red	4031582369694
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470UAR125P62 red	4031582304275
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300	3470UAR125P63 red	4031582304282
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UAR160P63 red	4031582304299
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UAR200P63 red	4031582304305
<b>Pevná kolečka</b>										
	80	32	103 x 85	80/77 x 60	9	108	150		3478UAR080P62 red	4031582369700
	100	32	103 x 85	80/77 x 60	9	128	150		3478UAR100P62 red	4031582369717
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	155	200		3478UAR125P62 red	4031582306842
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300		3478UAR125P63 red	4031582306859
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350		3478UAR160P63 red	4031582306866
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		3478UAR200P63 red	4031582306873
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	150	3477UAR080P62 red	4031582369724
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	3477UAR100P62 red	4031582369731
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477UAR125P62 red	4031582305760
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477UAR125P63 red	4031582305777
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UAR160P63 red	4031582305784
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UAR200P63 red	4031582305791

### Možnosti provedení

Kolo UAR červené: Střed kola z polyamidu, běhoun z polyuretanu, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

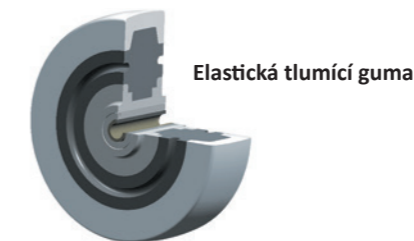
**Dynamická nosnost:** 160 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

									Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3470HUR100P62 grey	4031582303650
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3470HUR125P62 grey	4031582303667
<b>Pevná kolečka</b>										
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9	128	160		3478HUR100P62 grey	4031582306361
	125	36	103 x 85	80/77 x 60	9	155	200		3478HUR125P62 grey	4031582306378
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160	3477HUR100P62 grey	4031582305159
	125	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	3477HUR125P62 grey	4031582305166



### Možnosti provedení

Kolo HUR: Střed kola z polyamidu s gumovým středem, nárazuvzdorné, běhoun z polyamidu, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Snížená hlučnost - elastická tlumící guma  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku

Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou

Nosnost testována podle EN 12532

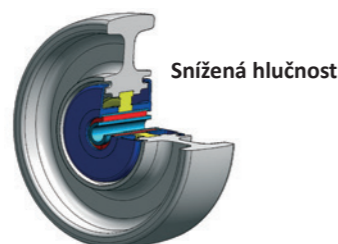
**Dynamická nosnost:** 200 - 275 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250	3470UOT100P62	4031582336887
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3470UOT125P62	4031582336894
Pevná kolečka	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	250	3478UOT100P62	4031582336900
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	3478UOT125P62	4031582336917
Otočná kolečka s totální brzdou	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOT100P62	4031582336924
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3477UOT125P62	4031582336931



### Možnosti provedení

Kolo UOT: Střed kola z polyamidu, bílý, protivláknový kryt, modrý, odhlučněně přesné kuličkové ložisko

Snížená hlučnost - nárazy absorbující prvek vyroben z pěnového polyuretanu

Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku

Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou

Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 400 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		3470UFR100P62	4031582304404
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470UFR125P62	4031582304435
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300		3470UFR160P63	4031582304473
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		3470UFR200P63	4031582304497
Pevná kolečka	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478UFR100P62	4031582306941
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UFR125P62	4031582306965
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300		3478UFR160P63	4031582306996
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		3478UFR200P63	4031582307009
Otočná kolečka s totální brzdou	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		3477UFR100P62	4031582305883
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477UFR125P62	4031582305913
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300		3477UFR160P63	4031582305951
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		3477UFR200P63	4031582305975

### Možnosti provedení

Kolo UFR: Střed kola z polyamidu, běhoun z šedé neznačující elastické gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 250 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		3470UFR100P62 blue	4031582304411
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470UFR125P62 blue	4031582304442
Pevná kolečka	100	34	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160		3478UFR100P62 blue	4031582306958
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UFR125P62 blue	4031582306972
Otočná kolečka s totální brzdou	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		3477UFR100P62 blue	4031582305890
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477UFR125P62 blue	4031582305920

### Možnosti provedení

Kolo UFR modré: Střed kola z polyamidu, běhoun z modré neznačující elastické gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 235 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	34	13	40	128	160		3470UFR100P30-13	4031582304398
	125	40	13	40	155	160		3470UFR125P30-13	4031582304428
	160	46	13	55	195	200		3470UFR160P30-13	4031582304466
	200	46	13	55	235	200		3470UFR200P30-13	4031582304480
Otočná kolečka s totální brzdou	100	34	13	41	128	160		3477UFR100P30-13	4031582305876
	125	40	13	40	155	160		3477UFR125P30-13	4031582305906
	160	46	13	60	195	200		3477UFR160P30-13	4031582305944
	200	46	13	55	235	200		3477UFR200P30-13	4031582305968

### Možnosti provedení

Kolo UFR: Střed kola z polyamidu, běhoun z šedé neznačující elastické gumy, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 125 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	125		3470POR080P62	4031582010510
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		3470POR100P62	4031582010527
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3470POR125P62	4031582304077
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	160		3470POO100P62	4031582304015
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3470POO125P62	4031582304039
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9	108	125			3478POR080P62 RAL9011	4031582030396
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9	128	160			3478POR100P62 RAL9011	4031582030402
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9	155	200			3478POR125P62 RAL9011	4031582306675
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9	128	150			3478POO100P62 RAL9011	4031582306620
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9	155	200			3478POO125P62 RAL9011	4031582306644
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	125		3477POR080P62	4031582050486
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		3477POR100P62	4031582305548
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		3477POR125P62	4031582305562

### Možnosti provedení

Kolo POO: Kolo z polypropylénu, černé, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

Kolo POR: Kolo z polypropylénu, černé, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

K dispozici je i bílé provedení.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 125 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	80	34	13	40	108	125		3470POR080P30-13	4031582304046
	100	36	13	40	128	125		3470POR100P30-13	4031582304053
	125	40	13	40	155	125		3470POR125P30-13	4031582304060
	100	36	13	40	128	125		3470POO100P30-13	4031582304008
	125	40	13	40	155	125		3470POO125P30-13	4031582304022
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	80	34	13	44,5	108	125		3477POR080P30-13	4031582305524
	100	36	13	41	128	125		3477POR100P30-13	4031582305531
	125	40	13	40	155	125		3477POR125P30-13	4031582305555
	100	36	13	41	128	125		3477POO100P30-13	4031582305500
	125	40	13	40	155	125		3477POO125P30-13	4031582305517

### Možnosti provedení

Kolo POO: Kolo z polypropylénu, černé, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko

Kolo POR: Kolo z polypropylénu, černé, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

K dispozici je i bílé provedení.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 - 350 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200		3470UOO080P62	4031582010190
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200		3470UOO100P62	4031582010206
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275		3470UOO125P62	4031582010213
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470UOO160P63	4031582010220
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470UOO200P63	4031582010237
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200		3478UOO080P62	4031582030105
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200		3478UOO100P62	4031582030112
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275		3478UOO125P62	4031582030129
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478UOO160P63	4031582030136
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350		3478UOO200P63	4031582030143
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		3477UOO080P62	4031582050172
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		3477UOO100P62	4031582050189
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275		3477UOO125P62	4031582050196
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477UOO160P63	4031582050202
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477UOO200P63	40315820306163

#### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z polyamidu, bílý, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 - 350 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200		3470UOH080P62	4031582304510
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200		3470UOH100P62	4031582304534
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275		3470UOH125P62	4031582304558
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470UOH160P63	4031582304572
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470UOH200P63	4031582304596
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200		3478UOH080P62	4031582307016
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200		3478UOH100P62	4031582307023
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275		3478UOH125P62	4031582307030
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478UOH160P63	4031582307047
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350		3478UOH200P63	4031582307054
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		3477UOH080P62	4031582305999
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		3477UOH100P62	4031582306019
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275		3477UOH125P62	4031582306033
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477UOH160P63	4031582306057
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477UOH200P63	4031582306071

#### Možnosti provedení

Kolo UOH: Kolo z polyamidu, bílé, s protivláknovým krytem, kluzné ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 - 350 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200		3470UOR080P62	4031582395938
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200		3470UOR100P62	4031582010565
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470UOR125P62	4031582010572
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470UOR160P63	4031582304695
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470UOR200P63	4031582304701
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200		3478UOR080P62	4031582396676
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200		3478UOR100P62	4031582030440
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UOR125P62	4031582030457
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478UOR160P63	4031582307108
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350		3478UOR200P63	4031582307115
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		3477UOR080P62	4031582396683
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		3477UOR100P62	4031582050523
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477UOR125P62	4031582050530
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477UOR160P63	4031582306187
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477UOR200P63	4031582306194

### Možnosti provedení

Kolo UOR: Kolo z polyamidu, bílé, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 - 350 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	40	108	200		3470UOJ080P62	4031582395921
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200		3470UOJ100P62	4031582304602
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3470UOJ125P62	4031582304619
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470UOJ160P63	4031582304626
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470UOJ200P63	4031582304633
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200		3478UOJ080P62	4031582396652
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200		3478UOJ100P62	4031582307061
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	250		3478UOJ125P62	4031582307078
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		3478UOJ160P63	4031582307085
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350		3478UOJ200P63	4031582307092
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		3477UOJ080P62	4031582396669
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		3477UOJ100P62	4031582306088
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3477UOJ125P62	4031582306095
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477UOJ160P63	4031582306101
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477UOJ200P63	4031582306118

### Možnosti provedení

Kolo UOJ: Kolo z polyamidu, bílé, s protivláknovým krytem, jehlové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice kola vyrobená z ocelového výlisku  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 125 - 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 108 - 235 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	80	34	13		40	108	150		3470UOO080P30-13	4031582304640
	100	36	13		40	128	150		3470UOO100P30-13	4031582304657
	125	40	13		40	155	150		3470UOO125P30-13	4031582304664
	160	40	13		55	195	200		3470UOO160P30-13	4031582304671
	200	50	13		55	235	200		3470UOO200P30-13	4031582304688
Otočná kolečka s totální brzdou										
	80	34	13		44,5	108	150		3477UOO080P30-13	4031582306125
	100	36	13		41	128	150		3477UOO100P30-13	4031582306132
	125	40	13		40	155	150		3477UOO125P30-13	4031582306149
	160	40	13		60	195	200		3477UOO160P30-13	4031582306156
	200	50	13		55	235	200		3477UOO200P30-13	4031582050219
Otočná kolečka										
	80	34	13		40	108	125		3470UOH080P30-13	4031582304503
	100	36	13		40	128	125		3470UOH100P30-13	4031582304527
	125	40	13		40	155	125		3470UOH125P30-13	4031582304541
	160	40	13		55	195	200		3470UOH160P30-13	4031582304565
	200	50	13		55	235	200		3470UOH200P30-13	4031582304589
Otočná kolečka s totální brzdou										
	80	38	13		44,5	108	125		3477UOH080P30-13	4031582305982
	100	36	13		41	128	125		3477UOH100P30-13	4031582306002
	125	40	13		40	155	125		3477UOH125P30-13	4031582306026
	160	40	13		60	195	200		3477UOH160P30-13	4031582306040
	200	50	13		55	235	200		3477UOH200P30-13	4031582306064

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z polyamidu, bílé, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko  
Kolo UOH: Kolo z polyamidu, bílé, protivláknový kryt, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 - 350 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	200		3470IEP100P62	4031582303674
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300		3470IEP125P63	4031582399141
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470IEP160P63	4031582374155
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470IEP200P63	4031582374162
Pevná kolečka											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	128	200			3478IEP100P62	4031582306385
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300			3478IEP125P63	4031582399158
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350			3478IEP160P63	4031582374186
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350			3478IEP200P63	4031582374193
Otočná kolečka s totální brzdou											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		3477IEP100P62	4031582305173
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	45	161	300		3477IEP125P63	4031582399165
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477IEP160P63	4031582374216
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477IEP200P63	4031582374223

### Možnosti provedení

Kolo IEP: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické gumy - vulkanizované, přesné kuličkové ložisko  
Směrová brzda - kolo lze dodat se směrovým jištěním.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 300 - 350 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 161 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300		3470IFP125P63	4031582432909
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470IFP160P 63	4031582432930
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470IFP200P 63	4031582433241
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	45	161	300		3477IFP125P63	4031582432947
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477IFP160P 63	4031582433258
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477IFP200P 63	4031582433265
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	80	161	300		3478IFP125P63	4031582422696
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	80	200	350		3478IFP160P 63	4031582422702
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	100	240	350		3478IFP200P 63	4031582433272

### Možnosti provedení

Kolo IFP: Střed kola z hliníkové slitiny, běhoun z šedé elastické gumy neznačující, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 250 - 350 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	128	250		3470ITP100P62	4031582303698
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300		3470ITP125P63	4031582303704
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3470ITP160P63	122
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3470ITP200P63	4031582380613
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	128	250			3478ITP100P62	4031582306408
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	161	300			3478ITP125P63	4031582306415
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	200	350			3478ITP160P63	4031582380606
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350			3478ITP200P63	4031582380637
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	40	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	250		3477ITP100P62	4031582305197
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300		3477ITP125P63	4031582305203
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		3477ITP160P63	4031582380590
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350		3477ITP200P63	4031582380620

### Možnosti provedení

Kolo ITP: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, pozinkováno - chromováno  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 300 - 350 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300		3499UFP160P67 Q0-11	4031582380675
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300		3499UFP160P67 Q1-11	4031582380699
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300		3499UFP160P67 Q2-11	4031582380651
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		3499UFP200P67 Q0-11	4031582380682
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		3499UFP200P67 Q1-11	4031582380705
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		3499UFP200P67 Q2-11	4031582380668
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		3499UFP200P67 Q2-11	4031582380668

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, pozinkováno - chromováno  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 250 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 155 mm

**Průměr kolečka:** 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3479UFR125P70 L0-11	4031582358223
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3479UFR125P70 L1-11	4031582358230
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3479UFR125P70 Q0-11	4031582358216
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3479UFR125P70 Q1-11	4031582305029
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3479UFR125P70 Q1-11	4031582305029
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3471UFR125P70 L1-11	4031582358643
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		3471UFR125P70 Q1-11	4031582304879

### Možnosti provedení

Kolo UFP: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické šedé gumy, neznačující, s malými bočními krytkami, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo UFR: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické šedé gumy, neznačující, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 250 - 400 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyošení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Centrál-, totální brzda	160	46	175 x 112	105 x 77,5	13	55	200	250		3476UFP160P67	4031582305005
	200	46	176 x 112	105 x 77,5	13	55	240	300		3476UFP200P67	4031582305012
Pevná kolečka	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300		3478UFP160P63	4031582394917
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		3478UFP200P63	4031582394924
Centrál-, totální brzda	160	46	175 x 112	105 x 77,5	13	55	200	250		3476UFX160P67	4031582380538
	200	46	176 x 112	105 x 77,5	13	55	240	300		3476UFX200P67	4031582380514
Pevná kolečka	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11		200	300		3478UFX160P63	4031582399332
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		3478UFX200P63	4031582399349

### Možnosti provedení

Kolo UFP: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické gumy, šedé-neznačující, malý protvláknový kryt, přesné kuličkové ložisko  
Kolo UFX: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické šedé gumy, neznačující, malý protvláknový kryt, přesné kuličkové ložisko, utěsněno  
Brzdový pedál je připojen k montážní plotně. Otočný mechanismus je nezávislý na montážní plotně. Proto je pedál brzdy vždy ve stejné poloze.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 300 - 350 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Pevné kolečko, centrální brzda	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300		8499UFX160P67 Q0-11	4031582380750
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300		8499UFX160P67 Q1-11	4031582380774
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300		8499UFX160P67 Q2-11	4031582380736
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		8499UFX200P67 Q0-11	4031582380767
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		8499UFX200P67 Q1-11	4031582380781
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350		8499UFX200P67 Q2-11	4031582380743
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	350			

### Možnosti provedení

Kolo UFX: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické šedé gumy - neznačující a s bočními malými krytkami, přesné kuličkové ložisko, utěsněno

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro odpadové kontejnery

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 135 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka s totální brzdou	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3472DVR160P63	4031582304886
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3472DVR200P63	4031582304893
Otočná kolečka	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135		3470DVR160P63	4031582010268
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DVR200P63	4031582010275
Příslušenství										Directional lock 3471	4031582321814



### Možnosti provedení

Kolo DVR: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro odpadové kontejnery

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 240 mm

**Průměr kolečka:** 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka s totální brzdou	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3472PRU200P63	4031582444322
Otočná kolečka	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470PRU200P63	4031582444339
Příslušenství										Directional lock 3471	4031582321814



### Možnosti provedení

Kolo PRU: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, plastové kluzné ložisko  
DIN EN 840 - kolečka jsou specifikovány dle EN 840 část 2-5 pro mobilní odpadové kontejnery

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro odpadové kontejnery

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 240 mm

**Průměr kolečka:** 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Centrální, totální brzda</b>											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476PRU200P69 L0-11	4031582444346
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476PRU200P69 L1-11	4031582444391
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476PRU200P69 Q0-11	4031582444384
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476PRU200P69 Q1-11	4031582444360
<b>Otočná kolečka</b>											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470PRU200P63	4031582444339
<b>Příslušenství</b>											
										Directional lock 3471	4031582321814

### Možnosti provedení

Kolo PRU: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, plastové kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro odpadové kontejnery

### Alpha

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 240 mm

**Průměr kolečka:** 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Centrální, totální brzda</b>											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476DVR200P69-L0-11	4031582304961
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476DVR200P69-L1-11	4031582364859
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476DVR200P69-Q0-11	4031582364897
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3476DVR200P69-Q1-11	4031582364934
<b>Otočná kolečka</b>											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205		3470DVR200P63	4031582010275
<b>Příslušenství</b>											
										Directional lock 3471	4031582321814

### Možnosti provedení

Kola DVR: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé gumy, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 400 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		8470UFX100P62	4031582425161
	125	36	105x85	80/77x60	9	40	155	250		8470UFX125P62	4031582438956
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300		8470UFX160P63	4031582312645
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8470UFX200P63	4031582312652
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9	128	160			8478UFX100P62	4031582339390
	125	36	103.5 x 85	80/77 x 60	9	155	250			8478UFX125P62	4031582438987
	160	46	137 x 115	105 x 80/75	11	200	300			8478UFX160P63	4031582313369
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11	240	400			8478UFX200P63	4031582313376
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		8477UFX100P62	4031582339376
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		8477UFX125P62	4031582313031
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	250		8477UFX160P63	4031582313048
	200	42	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	300		8477UFX200P63	4031582313055
<b>Centrální, totální brzda</b>											
	160	46	175 x 112	105 x 77.5	13	55	200	250		8476UFX160P67	4031582380545
	200	42	176 x 112	105 x 77.5	13	55	240	300		8476UFX200P67	4031582380521

### Možnosti provedení

Kolo UFX: Střed kola z polyamidu, běhoun z elastické šedé gumy, neznačující, malý protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko, utěsněno

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	100	34	11	41	128	150		8470UFX100P30-11	4031582370119
	125	40	11	40	155	150		8470UFX125P30-11	4031582370126
	100	34	13	41	128	150		8470UFX100P30-13	4031582312607
	125	40	13	40	155	150		8470UFX125P30-13	4031582312621
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	100	34	11	41	128	150		8477UFX100P30-11	4031582370201
	125	40	11	40	155	150		8477UFX125P30-11	4031582370218
	100	34	13	41	128	150		8477UFX100P30-13	4031582339383
	125	40	13	40	155	150		8477UFX125P30-13	4031582313024

### Možnosti provedení

Kolo UFX: Střed kola z polyamidu, běhoun z šedé elastické gumy, neznačující, malý protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko, utěsněno

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 250 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		8470UFD100P62	4031582346787
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		8470UFD125P62	4031582346800
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	34	100 x 85	80/77 x 60	9		128	160		8478UFD100P62	4031582347128
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250		8478UFD125P62	4031582347135
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	100	34	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	160		8477UFD100P62	4031582346961
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		8477UFD125P62	4031582346985

### Možnosti provedení

Kolo UFD: Střed kola z polyamidu, běhoun z šedé elastické gumy, neznačující, jehlové ložisko, nerezové

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 128 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	100	34	11	41	128	150		8470UFD100P30-11	4031582370096
	125	40	11	40	155	150		8470UFD125P30-11	4031582370102
	100	34	13	41	128	150		8470UFD100P30-13	4031582346770
	125	40	13	40	155	150		8470UFD125P30-13	4031582383874
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	100	34	11	41	128	150		8477UFD100P30-11	4031582370188
	125	40	11	40	155	150		8477UFD125P30-11	4031582370195
	100	34	13	41	128	150		8477UFD100P30-13	4031582346954
	125	40	13	40	155	150		8477UFD125P30-13	4031582346978

### Možnosti provedení

Kolo UFD: Střed kola z polyamidu, běhoun z šedé elastické neznačující gumy, jehlové ložisko, nerezové

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 - 400 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100		8470UAD080P62 red	4031582396232
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150		8470UAD100P62 red	4031582312409
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		8470UAD125P62 red	4031582312423
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	161	300		8470UAD125P63 red	4031582312430
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		8470UAD160P63 red	4031582312461
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8470UAD200P63 red	4031582312485
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100		8478UAD080P62 red	4031582396249
	100	32	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150		8478UAD100P62 red	4031582313208
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200		8478UAD125P62 red	4031582313215
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300		8478UAD125P63 red	4031582313222
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350		8478UAD160P63 red	4031582313246
	200	46	137 x 115	105 x 80/75	11		240	400		8478UAD200P63 red	4031582313260
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100		8477UAD080P62 red	4031582396256
	100	32	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150		8477UAD100P62 red	4031582312812
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		8477UAD125P62 red	4031582312836
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300		8477UAD125P63 red	4031582312843
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350		8477UAD160P63 red	4031582312874
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400		8477UAD200P63 red	4031582312881

### Možnosti provedení

Kolo UAD: Střed kola z bílého polyamidu, běhoun z purpurově červeného polyuretanu, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko, nerez

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 - 150 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	80	32	11	44,5	108	100		8470UAD080P30-11 red	4031582396263
	100	32	11	41	128	150		8470UAD100P30-11 red	4031582370072
	125	32	11	40	155	150		8470UAD125P30-11 red	4031582370089
	80	32	13	44,5	108	100		8470UAD080P30-13 red	4031582396270
	100	32	13	41	128	150		8470UAD100P30-13 red	4031582312393
	125	32	13	40	155	150		8470UAD125P30-13 red	4031582312416
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	80	32	11	44,5	108	100		8477UAD080P30-11 red	4031582396287
	100	32	11	41	128	150		8477UAD100P30-11 red	4031582370164
	125	32	11	40	155	150		8477UAD125P30-11 red	4031582370171
	80	32	13	44,5	108	100		8477UAD080P30-13 red	4031582396294
	100	32	13	41	128	150		8477UAD100P30-13 red	4031582312805
	125	32	13	40	155	150		8477UAD125P30-13 red	4031582312829

### Možnosti provedení

Kolo UAD: Střed kola z bílého polyamidu, běhoun z purpurově červeného polyuretanu, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko, nerez

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 - 500 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		8470UOO080P62	4031582312676
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		8470UOO100P62	4031582312690
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	250		8470UOO125P62	4031582312713
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500		8470UOO160P63	4031582312720
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500		8470UOO200P63	4031582312737
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	200		8478UOO080P62	4031582313383
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	200		8478UOO100P62	4031582313390
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	250		8478UOO125P62	4031582313406
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	500		8478UOO160P63	4031582313413
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	500		8478UOO200P63	4031582313420
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200		8477UOO080P62	4031582313079
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200		8477UOO100P62	4031582313093
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200		8477UOO125P62	4031582313116
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	500		8477UOO160P63	4031582313123
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500		8477UOO200P63	4031582313130

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 150 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 108 - 155 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	80	34	11	44,5	108	150		8470UOO080P30-11	4031582370133
	100	36	11	41	128	150		8470UOO100P30-11	4031582370140
	125	40	11	40	155	150		8470UOO125P30-11	4031582370157
	80	34	13	44,5	108	150		8470UOO080P30-13	4031582312669
	100	36	13	41	128	150		8470UOO100P30-13	4031582312683
	125	40	13	40	155	150		8470UOO125P30-13	4031582312706
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	80	34	11	44,5	108	150		8477UOO080P30-11	4031582370225
	100	36	11	41	128	150		8477UOO100P30-11	4031582370232
	125	40	11	40	155	150		8477UOO125P30-11	4031582370249
	80	34	13	44,5	108	150		8477UOO080P30-13	4031582313062
	100	36	13	41	128	150		8477UOO100P30-13	4031582313086
	125	40	13	40	155	150		8477UOO125P30-13	4031582313109

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola do pekařských pecí

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 80 - 125 kg

**Teplota:** - 30 / + 250 °C

**Stavební výška:** 108 - 128 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80		8470IDG100P62	4031582346701
Pevná kolečka	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9	128	80	80		8478IDG100P62	4031582347098
Otočná kolečka	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100		8470BOG080P62	4031582347241
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125		8470BOG100P62	4031582346688
Pevná kolečka	80	35	100 x 85	80/77 x 60	9	108	100	100		8478BOG080P62	4031582347258
	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9	128	125	125		8478BOG100P62	4031582347074

### Možnosti provedení

Kolo IDG: Střed kola z hliníku, běhoun z teplotně odolné silikonové gumy, tlumící, samomazné pouzdro, teplotní odolnost od - 30 do + 250 °C

Kolo BOG: Kolo je vyrobeno z tepelně odolného duroplastu, samomazné pouzdro, teplotní odolnost od - 40 do + 280 °C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola do pekařských pecí

### Alpha

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
Osa kola sešroubována  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 80 - 125 kg

**Teplota:** - 30 / + 250 °C

**Stavební výška:** 108 - 128 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	100	35	13	41	128	80		8470IDG100P30-13	4031582432992
Otočná kolečka	100	35	13	41	128	80		8477IDG100P30-13	4031582433005
Otočná kolečka	80	35	13	44,5	108	100		8470BOG080P30-13	4031582432961
	100	35	13	41	128	125		8470BOG100P30-13	4031582373394

### Možnosti provedení

Kolo IDG: Střed kola z hliníku, běhoun z teplotně odolné silikonové gumy, tlumící, samomazné pouzdro, teplotní odolnost od - 30 do + 250 °C

Kolo BOG: Kolo je vyrobeno z tepelně odolného duroplastu, samomazné pouzdro, teplotní odolnost od - 40 do + 280 °C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 540 - 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 210 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	540 430		3640SEP160P63	4031582355109
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640SEP200P63	4031582355116
<b>Pevná kolečka</b>	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	210	540 430			3648SEP160P63	4031582355123
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	250	600 480			3648SEP200P63	4031582355130
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	540 430		3642SEP160P63	4031582355147
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642SEP200P63	4031582355154
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	540 430		3641SEP160P63	4031582355161
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641SEP200P63	4031582355178

### Možnosti provedení

Kolo SEP Shore A67: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z elastické černé gumy, vulkanizováno, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 540 - 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 210 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	540 430		3640SFP160P63	4031582365504
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640SFP200P63	4031582365511
<b>Pevná kolečka</b>	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	210	540 430			3648SFP160P63	4031582365566
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	250	600 480			3648SFP200P63	4031582365573
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	540 430		3642SFP160P63	4031582365542
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642SFP200P63	4031582365559
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	540 430		3641SFP160P63	4031582365528
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641SFP200P63	4031582365535

### Možnosti provedení

Kolo SFP Shore A67: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z elastické šedé neznačující gumy, vulkanizováno, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 450 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3640IEP125P63	4031582337143
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3640IEP160P63	4031582337150
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360		3640IEP200P63	4031582337167
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	300 240		3648IEP125P63	4031582337174
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	350 280		3648IEP160P63	4031582337181
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	450 360		3648IEP200P63	4031582337198
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3642IEP125P63	4031582337204
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3642IEP160P63	4031582337211
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360		3642IEP200P63	4031582337228
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3641IEP125P63	4031582337235
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3641IEP160P63	4031582337242
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360		3641IEP200P63	4031582337259

### Možnosti provedení

Kolo IEP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické gumy, vulkanizované, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 450 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3640IFP125P63	4031582364705
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3640IFP160P63	4031582364712
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360		3640IFP200P63	4031582364729
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		178	300 240		3648IFP125P63	4031582364736
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		210	350 280		3648IFP160P63	4031582364743
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		250	450 360		3648IFP200P63	4031582364750
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3642IFP125P63	4031582364767
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3642IFP160P63	4031582364774
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360		3642IFP200P63	4031582364781
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3641IFP125P63	4031582364798
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3641IFP160P63	4031582364804
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	450 360		3641IFP200P63	4031582364811

### Možnosti provedení

Kolo IFP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické neznačující šedé gumy, vulkanizované, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 500 - 600 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 178 - 250 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

Otočná kolečka									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3640ITP125P63 Flat	4031582337358
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3640ITP160P63 Flat	4031582337365
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ITP200P63 Flat	4031582337372
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3640ITP125P63 Conv	4031582366327
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3640ITP160P63 Conv	4031582366334
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ITP200P63 Conv	4031582366341

Pevná kolečka									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3648ITP125P63 Flat	4031582337389
160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3648ITP160P63 Flat	4031582337396
200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3648ITP200P63 Flat	4031582337402
125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3648ITP125P63 Conv	4031582366419
160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3648ITP160P63 Conv	4031582366426
200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3648ITP200P63 Conv	4031582366433

Otočná kolečka s totální brzdou									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3642ITP125P63 Flat	4031582337419
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3642ITP160P63 Flat	4031582337426
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642ITP200P63 Flat	4031582337433
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3642ITP125P63 Conv	4031582366389
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3642ITP160P63 Conv	4031582366396
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642ITP200P63 Conv	4031582366402

Otočná kolečka se směrovým jištěním									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3641ITP125P63 Flat	4031582337440
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3641ITP160P63 Flat	4031582337457
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641ITP200P63 Flat	4031582337464
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	500 400		3641ITP125P63 Conv	4031582366358
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3641ITP160P63 Conv	4031582366365
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641ITP200P63 Conv	4031582366372

### Možnosti provedení

Kolo ITP Flat Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 400 - 600 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 178 - 250 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

Otočná kolečka									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	400 320		3640ITP125P63 SH80	4031582337266
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	550 440		3640ITP160P63 SH80	4031582337273
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ITP200P63 SH80	4031582337280

Pevná kolečka									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	400 320		3648ITP125P63 SH80	4031582337471
160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	550 440		3648ITP160P63 SH80	4031582337488
200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3648ITP200P63 SH80	4031582337495

Otočná kolečka s totální brzdou									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	400 320		3642ITP125P63 SH80	4031582337297
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	550 440		3642ITP160P63 SH80	4031582337303
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642ITP200P63 SH80	4031582337310

Otočná kolečka se směrovým jištěním									Název produktu	EAN kód
Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]			
125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	400 320		3641ITP125P63 SH80	4031582337327
160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	550 440		3641ITP160P63 SH80	4031582337334
200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641ITP200P63 SH80	4031582337341

### Možnosti provedení

Kolo ITP Shore A80: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu - odlévaný (PU-soft), přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 500 - 600 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3640TOO125P63	4031582337662
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3640TOO160P63	4031582337686
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	500 400		3640UOO160P63	4031582337693
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640UOO200P63	4031582337716
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3648TOO125P63	4031582337730
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3648TOO160P63	4031582337754
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	500 400		3648UOO160P63	4031582337761
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3648UOO200P63	4031582337785
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3642TOO125P63	4031582337808
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3642TOO160P63	4031582337822
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	500 400		3642UOO160P63	4031582337839
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642UOO200P63	4031582337853
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3641TOO125P63	4031582337877
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3641TOO160P63	4031582337891
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	500 400		3641UOO160P63	4031582337907
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641UOO200P63	4031582337921

### Možnosti provedení

Kolo TOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko, vysoké zatížení  
 Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3640TOP125P63	4031582337679
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3640TOP160P63	4031582337709
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640UOP200P63	4031582337723
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3648TOP125P63	4031582337747
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3648TOP160P63	4031582337778
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3648UOP200P63	4031582337792
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3642TOP125P63	4031582337815
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3642TOP160P63	4031582337846
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642UOP200P63	4031582337860
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		3641TOP125P63	4031582337884
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	600 480		3641TOP160P63	4031582337914
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3641UOP200P63	4031582337938

### Možnosti provedení

Kolo TOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko, vysoké zatížení  
 Kolo UOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
 Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, modře chromovaná  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 178 - 250 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3640UAP125P63	4031582396508
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3640UAP160P63	4031582396522
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	500 400		3640UAP200P63	4031582396539
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3648UAP125P63	4031582396607
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3648UAP160P63	4031582396614
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	55	250	500 400		3648UAP200P63	4031582396621
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3642UAP125P63	4031582396577
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3642UAP160P63	4031582396584
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	500 400		3642UAP200P63	4031582396591
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	300 240		3641UAP125P63	4031582396546
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	350 280		3641UAP160P63	4031582396553
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	500 400		3641UAP200P63	4031582396560

### Možnosti provedení

Kolo UAP Shore A92: Střed kola z polyamidu bílého, běhoun z červeného polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od -40 do + 80 °C  
Směrová brzda - otočná kola se směrovým jištěním lze dodat v provedení dle výběru ve verzi 2x180° nebo 4x90°.  
Dvojitě jištění - kola série 3642 lze dodat s pomocným směrovým jištěním v provedení 1x360°.  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 540 - 600 kg
- Teplota:** - 20 / + 80 °C
- Stavební výška:** 225 - 265 mm
- Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Centrální, totální brzda</b>											
	160	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	225	540 430		3645SEP160P67	4031582366440
	200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480		3645SEP200P67	4031582366457
<b>Centrální, totální brzda</b>											
	160	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	225	540 430		3645SFP160P67	4031582366464
	200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480		3645SFP200P67	4031582366471



**Technické údaje:**  
Ovládací pozice: 40°  
Ovládací tyč: šestihřanný otvor 11 mm  
Mez nastavení brzdy kola: 10 mm

### Možnosti provedení

Kolo SEP Shore A67: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z černé elastické gumy, vulkanizované, přesné kuličkové ložisko  
Kolo SFP Shore A67: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé elastické neznačující gumy, vulkanizované, přesné kuličkové ložisko  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku

Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 550 - 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 225 - 265 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	EAN kód
Centrál-, totální brzda											
	160	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	225	600 480		3645ITP160P67 Flat	4031582366495
	200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480		3645ITP200P67 Flat	4031582366525
	160	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	225	600 480		3645ITP160P67 Conv	4031582366488
	200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480		3645ITP200P67 Conv	4031582366518
Centrál-, totální brzda											
	160	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	225	550 440		3645ITP160P67 SH80	4031582366501
	200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480		3645ITP200P67 SH80	4031582366532



#### Technické údaje:

Ovládací pozice: 40°

Ovládací tyč: šestihřanný otvor 11 mm

Mez nastavení brzd kola: 10 mm

### Možnosti provedení

Kolo ITP Flat Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo ITP Shore A80: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu - odlévaný (PU-soft), přesné kuličkové ložisko

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Toto kolo se vyznačuje schopností vyvinout vysokou rychlost a to až do 16 km/h

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, modře chromovaná

Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 250 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ICP160P63	4031582475807
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ICP200P63	4031582477207



### Možnosti provedení

Střed kola: hliník

Běhoun: HIGHTECH polyuretan, litý

Přesné kuličkové ložisko

Teplotní odolnost od -40 do + 60 C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta

Toto kolo se vyznačuje schopností vyvinout vysokou rychlost a to až do 16 km/h  
Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, modře chromovaná  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 250 - 265 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ICP160P63 soft	4031582460506
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3640ICP200P63 soft	4031582457858
<b>Pevná kolečka</b>											
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11	250	600 480			3648ICP200P63 soft	4031582457834
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	600 480		3642ICP200P63 soft	4031582460315
<b>Centrál-, totální brzda</b>											
	200	50	142 x 110	105 x 77,5	13	55	265	600 480		3645ICP200P67 soft	4031582457865

### Možnosti provedení

Střed kola: hliník  
Běhoun: HIGHTECH polyuretan, litý SHORE A75  
Přesné kuličkové ložisko  
Teplotní odolnost od -40 do + 60 C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 - 750 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		9940IEP125P63	4031582365580
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	700 560		9940IEP160P63	4031582365597
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940IEP200P63	4031582365603
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11	178	600 480			9948IEP125P63	4031582365825
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11	210	700 560			9948IEP160P63	4031582365832
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11	250	750 600			9948IEP200P63	4031582365849
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		9942IEP125P63	4031582365702
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	700 560		9942IEP160P63	4031582365719
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942IEP200P63	4031582365726

### Možnosti provedení

Kolo IEP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické gumy - vulkanizované, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 - 750 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		9940IFP125P63	4031582365610
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	700 560		9940IFP160P63	4031582365627
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940IFP200P63	4031582365634
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	178	600 480		9948IFP125P63	4031582365856
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	210	700 560		9948IFP160P63	4031582365863
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9948IFP200P63	4031582365870
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	600 480		9942IFP125P63	4031582365733
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	700 560		9942IFP160P63	4031582365740
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942IFP200P63	4031582365757

### Možnosti provedení

Kolo IFP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické šedé neznačující gumy, vulkanizované, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 750 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9940ITP125P63 Flat	4031582365641
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9940ITP160P63 Flat	4031582365665
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940ITP200P63 Flat	4031582365689
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9940ITP125P63 Conv	4031582366709
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9940ITP160P63 Conv	4031582366716
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940ITP200P63 Conv	4031582366723
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9948ITP125P63 Flat	4031582365887
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9948ITP160P63 Flat	4031582365900
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9948ITP200P63 Flat	4031582365924
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9948ITP125P63 Conv	4031582366761
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9948ITP160P63 Conv	4031582366778
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9948ITP200P63 Conv	4031582366785
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9942ITP125P63 Flat	4031582365764
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9942ITP160P63 Flat	4031582365788
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942ITP200P63 Flat	4031582365801
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9942ITP125P63 Conv	4031582366730
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9942ITP160P63 Conv	4031582366747
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942ITP200P63 Conv	4031582366754

### Možnosti provedení

Kolo ITP Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu - odlévaného, přesné kuličkové ložisko  
Flat = rovný běhoun  
Conv = zaoblený běhoun

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 750 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9940ITP125P63 SH80	4031582365658
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9940ITP160P63 SH80	4031582365672
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940ITP200P63 SH80	4031582365696
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9948ITP125P63 SH80	4031582365894
	160	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9948ITP160P63 SH80	4031582365917
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9948ITP200P63 SH80	4031582365931
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9942ITP125P63 SH80	4031582365771
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9942ITP160P63 SH80	4031582365795
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942ITP200P63 SH80	4031582365818

### Možnosti provedení

Kolo ITP Shore A80: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, litého, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 750 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9940UOO125P63	4031582366792
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9940UOO160P63	4031582366815
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940UOO200P63	4031582366822
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	43	137 x 137	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9948UOO125P63	4031582366877
	160	40	137 x 137	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9948UOO160P63	4031582366891
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9948UOO200P63	4031582366907
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9942UOO125P63	4031582366839
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9942UOO160P63	4031582366853
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942UOO200P63	4031582366860

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Střed kola z bílého polyamidu, kluzné ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta twin

Vidlice vyrobená z ocelového výlisku  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 750 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 178 - 250 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9940UOP125P63	4031582366914
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9940UOP200P63	4031582366938
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9940UOR160P63	4031582366921
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	46	137 x 137	105 x 80/75	11		178	750 600		9948UOP125P63	4031582366976
	200	50	137 x 137	105 x 80/75	11		250	750 600		9948UOP200P63	4031582366990
	160	40	137 x 137	105 x 80/75	11		210	750 600		9948UOR160P63	4031582366983
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	178	750 600		9942UOP125P63	4031582366945
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	250	750 600		9942UOP200P63	4031582366969
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	210	750 600		9942UOR160P63	4031582366952

### Možnosti provedení

Kolo UOP: Kola z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko  
Kolo UOR: Kolo z polyamidu, bílé, jehlové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
Prachovka s integrovanou maznicí  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 164 - 290 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4680IEP125P63	4031582307795
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4680IEP160P63	4031582307801
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4680IEP200P63	4031582307818
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4680IEP250P63	4031582307825
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300 240		4688IEP125P63	4031582308259
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350 280		4688IEP160P63	4031582308266
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450 360		4688IEP200P63	4031582308273
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11		290	500 400		4688IEP250P63	4031582308280
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240		4687IEP125P63	4031582308112
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4687IEP160P63	4031582308129
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4687IEP200P63	4031582308136
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4687IEP250P63	4031582308143
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4681IEP125P63	4031582307931
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4681IEP160P63	4031582307948
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	600 480		4681IEP200P63	4031582307955
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4681IEP250P63	4031582307962
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4681IEP125P63 XL	4031582399479
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4681IEP160P63 XL	4031582399486
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4681IEP200P63 XL	4031582399509
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4681IEP250P63 XL	4031582399516

### Možnosti provedení

Kolo IEP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické vulkanizované gumy, přesné kuličkové ložisko  
Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL)  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
 Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
 Prachovka s integrovanou maznicí  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg
- Teplota:** - 20 / + 85 °C
- Stavební výška:** 164 - 290 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4680IFP125P63	4031582365948
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4680IFP160P63	4031582365955
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4680IFP200P63	4031582365962
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4680IFP250P63	4031582365979
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4688IFP125P63	4031582366068
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4688IFP160P63	4031582366075
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4688IFP200P63	4031582366082
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4688IFP250P63	4031582366099
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240		4687IFP125P63	4031582366020
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4687IFP160P63	4031582366037
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4687IFP200P63	4031582366044
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4687IFP250P63	4031582366051
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4681IFP125P63	4031582365986
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4681IFP160P63	4031582365993
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4681IFP200P63	4031582366006
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4681IFP250P63	4031582366013
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4681IFP125P63 XL	4031582399844
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4681IFP160P63 XL	4031582399851
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		4681IFP200P63 XL	4031582399868
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	500 400		4681IFP250P63 XL	4031582399875

### Možnosti provedení

Kolo IFP Shore A68: Střed kola z hliníkové slitiny, běhoun z elastické navulkanizované gumy, šedé neznačkující, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ● ● ● ○ ○
- Hlučnost pohybu ● ● ● ○ ○
- Opotřebení ● ● ● ○ ○
- Ochrana proti korozi ● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
 Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
 Prachovka s integrovanou maznicí  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 164 - 240 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4680UAP125P63	4031582396348
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4680UAP160P63	4031582396355
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500 400		4680UAP200P63	4031582396362
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	40	137 x 117	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4688UAP125P63	4031582396461
	160	40	137 x 117	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4688UAP160P63	4031582396478
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	240	500 400		4688UAP200P63	4031582396485
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240		4687UAP125P63	4031582396409
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4687UAP160P63	4031582396416
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500 400		4687UAP200P63	4031582396423
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4681UAP125P63	4031582399882
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4681UAP160P63	4031582399899
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500 400		4681UAP200P63	4031582399905
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		4681UAP125P63 XL	4031582399912
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		4681UAP160P63 XL	4031582399929
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500 400		4681UAP200P63 XL	4031582399936

### Možnosti provedení

Kolo UAP Shore A98: Střed kola z bílého polyamidu, běhoun z červeného polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C  
 Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ● ● ● ○ ○
- Hlučnost pohybu ● ● ● ○ ○
- Opotřebení ● ● ● ○ ○
- Ochrana proti korozi ● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
Prachovka s integrovanou maznicí  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 164 - 290 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

										Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4680ITP125P63 Flat	4031582010626
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680ITP160P63 Flat	4031582010633
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4680ITP200P63 Flat	4031582010640
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4680ITP250P63 Flat	4031582010657
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400		4688ITP125P63 Flat	4031582030501
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640		4688ITP160P63 Flat	4031582030518
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640		4688ITP200P63 Flat	4031582030525
	250	55	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640		4688ITP250P63 Flat	4031582030532
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400		4687ITP125P63 Flat	4031582050561
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4687ITP160P63 Flat	4031582050578
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4687ITP200P63 Flat	4031582050585
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4687ITP250P63 Flat	4031582050592
<b>Otočná kolečka se směrovým jističím</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4681ITP125P63 Flat	4031582307979
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681ITP160P63 Flat	4031582307986
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681ITP200P63 Flat	4031582307993
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681ITP250P63 Flat	4031582308006
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4681ITP125P63 FlatXL	4031582400427
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681ITP160P63 FlatXL	4031582400458
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681ITP200P63 FlatXL	4031582400489
	250	55	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681ITP250P63 FlatXL	4031582400502

### Možnosti provedení

Kolo ITP Flat Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
Prachovka s integrovanou maznicí  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 164 - 240 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

										Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4680ITP125P63 Conv	4031582366549
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680ITP160P63 Conv	4031582366556
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4680ITP200P63 Conv	4031582366563
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	500 400		4688ITP125P63 Conv	4031582366662
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640		4688ITP160P63 Conv	4031582366679
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640		4688ITP200P63 Conv	4031582366686
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400		4687ITP125P63 Conv	4031582366624
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4687ITP160P63 Conv	4031582366631
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4687ITP200P63 Conv	4031582366648
<b>Otočná kolečka se směrovým jističím</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4681ITP125P63 Conv	4031582366587
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681ITP160P63 Conv	4031582366594
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681ITP200P63 Conv	4031582366600
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400		4681ITP125P63 ConvXL	4031582400410
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681ITP160P63 ConvXL	4031582400441
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681ITP200P63 ConvXL	4031582400472

### Možnosti provedení

Kolo ITP oblý běhoun Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
Prachovka s integrovanou maznicí  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 400 - 800 kg
- Teplota:** - 20 / + 60 °C
- Stavební výška:** 164 - 290 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400 320		4680ITP125P63 SH80	4031582337501
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	550 440		4680ITP160P63 SH80	4031582337518
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4680ITP200P63 SH80	4031582337525
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4680ITP250P63 SH80	4031582337532
Pevná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	164	400 320		4688ITP125P63 SH80	4031582337549
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	200	550 440		4688ITP160P63 SH80	4031582337556
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4688ITP200P63 SH80	4031582337563
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4688ITP250P63 SH80	4031582337570
Otočná kolečka s totální brzdou	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	400 320		4687ITP125P63 SH80	4031582337587
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	550 440		4687ITP160P63 SH80	4031582337594
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4687ITP200P63 SH80	4031582337600
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4687ITP250P63 SH80	4031582337617
Otočná kolečka se směrovým jištěním	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400 320		4681ITP125P63 SH80	4031582337624
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	550 440		4681ITP160P63 SH80	4031582337631
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4681ITP200P63 SH80	4031582337648
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681ITP250P63 SH80	4031582337655
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400 320		4681ITP125P63 SH80XL	4031582400434
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	550 440		4681ITP160P63 SH80XL	4031582400465
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4681ITP200P63 SH80XL	4031582400496
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681ITP250P63 SH80XL	4031582400519

### Možnosti provedení

Kolo ITP Shore A80: Střed kola z hliníku, běhoun z odlévaného polyuretanu (PU-soft), přesné kuličkové ložisko  
Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
Na vyzádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ● ● ● ○ ○
- Hlučnost pohybu ● ● ● ○ ○
- Opotřebení ● ● ● ● ○
- Ochrana proti korozi ● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtováno pevným čepem  
Prachovka s integrovanou maznicí  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 164 - 290 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4680TOO125P63	4031582307832
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680TOO160P63	4031582307849
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500 400		4680UOO160P63	4031582307870
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4680UOO200P63 WT50	4031582307894
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4680UOO250P63	4031582307900
Pevná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4688TOO125P63	4031582308297
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4688TOO160P63	4031582308303
	160	40	137 x 117	105 x 80/75	11	55	200	500 400		4688UOO160P63	4031582308334
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4688UOO200P63 WT50	4031582308358
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4688UOO250P63	4031582308365
Otočná kolečka s totální brzdou	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560		4687TOO125P63	4031582308150
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4687TOO160P63	4031582308167
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500 400		4687UOO160P63	4031582308198
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4687UOO200P63 WT50	4031582308211
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4687UOO250P63	4031582308228
Otočná kolečka se směrovým jištěním	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysoseň [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4681TOO125P63	4031582308013
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681TOO160P63	4031582308020
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4681TOO125P63 XL	4031582400526
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681TOO160P63 XL	4031582400533
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500 400		4681UOO160P63	4031582308051
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681UOO200P63 WT50	4031582308075
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681UOO250P63	4031582308082
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500 400		4681UOO160P63 XL	4031582400564
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681UOO200P63 WT50XL	4031582400588
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681UOO250P63 XL	4031582400595

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko  
Kolo TOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko, vysoké zatížení  
Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
Na vyzádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

- Valivý odpor ● ● ● ○ ○
- Hlučnost pohybu ● ● ● ○ ○
- Opotřebení ● ● ● ● ●
- Ochrana proti korozi ● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
 Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem  
 Prachovka s integrovanou maznicí  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 700 - 800 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 164 - 290 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4680TOP125P63	4031582307856
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680TOP160P63	4031582307863
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4680UOP200P63	4031582307917
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4680UOP250P63	4031582307924
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	700 560		4688TOP125P63	4031582308310
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640		4688TOP160P63	4031582308327
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640		4688UOP200P63	4031582308372
	250	50	137 x 117	105 x 80/75	11		290	800 640		4688UOP250P63	4031582308389
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560		4687TOP125P63	4031582308174
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4687TOP160P63	4031582308181
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4687UOP200P63	4031582308235
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4687UOP250P63	4031582308242
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4681TOP125P63	4031582308037
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681TOP160P63	4031582308044
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		4681TOP125P63 XL	4031582400540
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4681TOP160P63 XL	4031582400557
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681UOP200P63	4031582308099
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681UOP250P63	4031582308105
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4681UOP200P63 XL	4031582400601
	250	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	290	800 640		4681UOP250P63 XL	4031582400618

### Možnosti provedení

Kolo UOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko  
 Kolo TOP: kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko, pro velké zatížení  
 Směrová brzda - kola série 4680 mohou být uchycena oběma typy směrových brzd, krátké i dlouhé (XL).  
 Na vyzádnání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta

Toto kolo se vyznačuje schopností vyvinout vysokou rychlost a to až do 16 km/h  
 Vidlice vyrobená z ocelového výlisku, modře chromovaná  
 Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 640 - 800 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680ICP160P63	4031582451801
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4680ICP200P63	4031582451825
<b>Pevná kolečka</b>											
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	800 640		4688ICP160P63	4031582451856
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	800 640		4688ICP200P63	4031582451863
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4687ICP160P63	4031582451832
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		4687ICP200P63	4031582451849

### Možnosti provedení

Střed kola: hliník  
 Běhoun: HIGHTECH polyuretan, litý  
 Přesné kuličkové ložisko  
 Teplotní odolnost od -40 do + 60 C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Zeta




Toto kolo se vyznačuje schopností vyvinout vysokou rychlost a to až do 16 km/h  
Vidlice vyrobená z ocelového vylisku, modře chromovaná  
Otočná hlava kola s utěsněným přesným kuličkovým ložiskem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 640 - 700 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		4680ICP160P63 soft	4031582464351
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4680ICP200P63 soft	4031582454987
<b>Pevná kolečka</b>											
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11	200	800 640			4688ICP160P63 soft	4031582465983
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11	240	700 560			4688ICP200P63 soft	4031582454994
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		4687ICP200P63 soft	4031582455007

### Možnosti provedení

Střed kola: hliník  
Běhoun: HIGHTECH polyuretan, litý SHORE A75  
Přesné kuličkové ložisko  
Teplotní odolnost od -40 do + 60 C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

### Zeta



Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem  
Prachovka s integrovanou maznicí  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 450 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otáčecí kladky se směrovým jištěním</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240		468SIEP125P63	4031582398038
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		468SIEP160P63	4031582398045
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		468SIEP200P63	4031582398052
<b>Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním</b>											
	125	50	140 x 110	105 x 80/75	11	60	164	300 240		468BIEP125P63	4031582398069
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280		468BIEP160P63	4031582398076
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360		468BIEP200P63	4031582398083



### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

### Možnosti provedení

Kolo IEP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické vulkanizované gumy, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 450 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
<b>Otáčecí kladky se směrovým jištěním</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	468SIFP125P63	4031582398090
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	468SIFP160P63	4031582398106
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	468SIFP200P63	4031582398113
<b>Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	468BIFP125P63	4031582398120
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	468BIFP160P63	4031582398137
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450 360	468BIFP200P63	4031582398144

#### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
<b>Otáčecí kladky se směrovým jištěním</b>										
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300 240	468SUAP125P63	4031582396379
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	468SUAP160P63	4031582396386
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500 400	468SUAP200P63	4031582396393
<b>Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním</b>										
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300 240	468BUAP125P63	4031582396430
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350 280	468BUAP160P63	4031582396447
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500 400	468BUAP200P63	4031582396454

#### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

#### Možnosti provedení

Kolo IFP Shore A68: Střed kola z hliníkové slitiny, běhoun z elastické navulkanizované gumy, šedé neznačující, přesné kuličkové ložisko

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

#### Možnosti provedení

Kolo UAP Shore A98: Střed kola z bílého polyamidu, běhoun z červeného polyuretanu, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
<b>Otáčecí kladky se směrovým jištěním</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	468SITP125P63 Flat	4031582398267
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468SITP160P63 Flat	4031582398281
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468SITP200P63 Flat	4031582398304
<b>Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	468BITP125P63 Flat	4031582398328
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468BITP160P63 Flat	4031582398342
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468BITP200P63 Flat	4031582398366

#### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
<b>Otáčecí kladky se směrovým jištěním</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	500 400	468SITP125P63 Conv	4031582398250
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468SITP160P63 Conv	4031582398274
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468SITP200P63 Conv	4031582398298
<b>Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	500 400	468BITP125P63 Conv	4031582398311
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468BITP160P63 Conv	4031582398335
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468BITP200P63 Conv	4031582398359

#### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

### Možnosti provedení

Kolo ITP Flat Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

### Možnosti provedení

Kolo ITP oblý běhoun Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z odlévaného polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

## Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 400 - 700 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	EAN kód
Otáčecí kladky se směrovým jištěním	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400 320		468SITP125P63 SH80	4031582398373
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	550 440		468SITP160P63 SH80	4031582398380
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		468SITP200P63 SH80	4031582398397
Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	400 320		468BITP125P63 SH80	4031582398403
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	550 440		468BITP160P63 SH80	4031582398410
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	700 560		468BITP200P63 SH80	4031582398427

### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

## Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	EAN kód
Otáčecí kladky se směrovým jištěním	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560		468STOO125P63	4031582398151
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		468STOO160P63	4031582398168
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500 400		468SUOO160P63	4031582398175
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	600 480		468SUOO200P63 WT46	4031582398182
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		468SUOO200P63 WT50	4031582398199
	Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560		468BTOO125P63
160		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640		468BTOO160P63	4031582398212
160		40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	500 400		468BUOO160P63	4031582398229
200		46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	600 480		468BUOO200P63 WT46	4031582398236
200		50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640		468BUOO200P63 WT50	4031582398243

### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

## Možnosti provedení

Kolo ITP Shore A80: Střed kola z hliníku, běhoun z odlévaného polyuretanu (PU-soft), přesné kuličkové ložisko

## Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

## Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko

Kolo TOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko, pro velké zatížení

## Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení série 468S a 468B

### Zeta

Vidlice vyrobená z vysoce zatížitelné lisované oceli

Otočné dvojité kuličkové ložisko, zesílená zakalená kuličková dráha, snýtváno pevným čepem

Prachovka s integrovanou maznicí

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 700 - 800 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 164 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
Otáčecí kladky se směrovým jištěním	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	700 560	468STOP125P63	4031582398434
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468STOP160P63	4031582398441
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468SUOP200P63	4031582398458
Otáčecí kladka s úplným a směrovým jištěním	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	700 560	468BTOP125P63	4031582398465
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	800 640	468BTOP160P63	4031582398472
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	800 640	468BUOP200P63	4031582398489

### Výhody SLDL směrového jištění

- Podpora stability přímého směru při vyšších rychlostech
- Usměrnění kolečka ve směru při zastavení
- Vysoká stabilita

### Možnosti provedení

Kolo UOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko

Kolo TOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko, pro velké zatížení

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola série 8670 pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z nerezové oceli

Otáčivé ložisko dvojitým kuličkovým věncem

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 400 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Stavební výška:** 200 - 240 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka	160	46	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	300 240		8670UFX160P63	4031582313536
	200	46	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	400 320		8670UFX200P63	4031582313543
Pevná kolečka	160	46	140 x 110	105 x 80/74	11	200	300 240			8678UFX160P63	4031582313956
	200	46	140 x 110	105 x 80/74	11	240	400 320			8678UFX200P63	4031582313963
Otočná kolečka s totální brzdou	160	46	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	300 240		8677UFX160P63	4031582313819
	200	46	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	400 320		8677UFX200P63	4031582313826
Otočná kolečka se směrovým jištěním	160	46	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	300 240		8671UFX160P63	4031582313673
	200	46	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	400 320		8671UFX200P63	4031582313680

### Možnosti provedení

Kolo UFX: Střed kola z polyamidu, běhoun z šedé elastické neznačující gumy, malý protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola série 8670 pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 164 - 240 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	300 240		8670UAD125P63	4031582313451
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	350 280		8670UAD160P63	4031582313468
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	500 400		8670UAD200P63	4031582313475
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	300 240		8678UAD125P63	4031582313871
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	350 280		8678UAD160P63	4031582313888
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	500 400		8678UAD200P63	4031582313895
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	300 240		8677UAD125P63	4031582313734
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	350 280		8677UAD160P63	4031582313741
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	500 400		8677UAD200P63	4031582313758
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	300 240		8671UAD125P63	4031582313598
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	350 280		8671UAD160P63	4031582313604
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	500 400		8671UAD200P63	4031582313611

### Možnosti provedení

Kolo UAD: Střed kola z bílého polyamidu, běhoun z purpurově červeného polyuretanu, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko, nerez

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●●○
- Ochrana proti korozi ●●●●●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola série 8670 pro vysoké zatížení

### Zeta

Vidlice vyrobená z nerezové oceli  
Otáčivé ložisko dvojitým kuličkovým věncem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

- Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg
- Teplota:** - 40 / + 80 °C
- Stavební výška:** 164 - 240 mm
- Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	700 560		8670TOO125P63	4031582313437
	160	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	800 640		8670TOO160P63	4031582313444
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	500 400		8670UOO160P63	4031582313550
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	800 640		8670UOO200P63	4031582313567
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	700 560		8678TOO125P63	4031582313857
	160	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	800 640		8678TOO160P63	4031582313864
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	500 400		8678UOO160P63	4031582313970
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	800 640		8678UOO200P63	4031582313987
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	700 560		8677TOO125P63	4031582313710
	160	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	800 640		8677TOO160P63	4031582313727
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	500 400		8677UOO160P63	4031582313833
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	800 640		8677UOO200P63	4031582313840
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	164	700 560		8671TOO125P63	4031582313574
	160	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	800 640		8671TOO160P63	4031582313581
	160	40	140 x 110	105 x 80/74	11	55	200	500 400		8671UOO160P63	4031582313697
	200	50	140 x 110	105 x 80/74	11	55	240	800 640		8671UOO200P63	4031582313703

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko  
Kolo TOO: Kolo z bílého polyamidu, bez protivláknového krytu, kluzné ložisko, vysoké zatížení

### Vlastnosti

- Valivý odpor ●●●○○
- Hlučnost pohybu ●●●○○
- Opotřebení ●●●●●
- Ochrana proti korozi ●●●●●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce

Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem

Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 170 - 355 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 300 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300		9680IEP125P63	4031582315134
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350		9680IEP160P63	4031582315141
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450		9680IEP200P63	4031582315158
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500		9680IEP250P63	4031582315165
	300	55	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	600		9680IEP300P63	4031582348644
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	300			9688IEP125P63	4031582316407
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	350			9688IEP160P63	4031582316414
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	450			9688IEP200P63	4031582316421
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	500			9688IEP250P63	4031582316438
	300	55	135 x 110	105 x 80/75	11	355	600			9688IEP300P63	4031582348651
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300		9682IEP125P63	4031582315899
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350		9682IEP160P63	4031582315905
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450		9682IEP200P63	4031582315912
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500		9682IEP250P63	4031582315929
	300	55	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	600		9682IEP300P63	4031582348668
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300		9681IEP125P63	4031582315523
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350		9681IEP160P63	4031582315530
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450		9681IEP200P63	4031582315547
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500		9681IEP250P63	4031582315554
	300	55	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	600		9681IEP300P63	4031582348675

### Možnosti provedení

Kolo IEP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické vulkanizované gumy, přesné kuličkové ložisko

Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce

Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem

Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 170 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240		9680IFP125P63	4031582366105
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280		9680IFP160P63	4031582366112
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360		9680IFP200P63	4031582366129
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500 400		9680IFP250P63	4031582366136
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	300 240			9688IFP125P63	4031582366228
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	350 280			9688IFP160P63	4031582366235
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	450 360			9688IFP200P63	4031582366242
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	500 400			9688IFP250P63	4031582366259
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240		9682IFP125P63	4031582366181
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280		9682IFP160P63	4031582366198
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360		9682IFP200P63	4031582366204
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500 400		9682IFP250P63	4031582366211
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	300 240		9681IFP125P63	4031582366143
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	350 280		9681IFP160P63	4031582366150
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	450 360		9681IFP200P63	4031582366167
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	500 400		9681IFP250P63	4031582366174

### Možnosti provedení

Kolo IFP Shore A68: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické šedé neznačující vulkanizované gumy, přesné kuličkové ložisko

Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
 Otáčivé ložisko s chráněným dvojitém tvrdým kuličkovým věncem  
 Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 450 - 500 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 205 - 245 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	540 450		9680SEP160P63	4031582364644
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	600 500		9680SEP200P63	4031582364613
<b>Pevná kolečka</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	540 450			9688SEP160P63	4031582364651
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	600 500			9688SEP200P63	4031582364620
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	540 450		9682SEP160P63	4031582364668
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	600 500		9682SEP200P63	4031582364637
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	540 450		9681SEP160P63	4031582364675
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	600 500		9681SEP200P63	4031582364682

### Možnosti provedení

Kolo SEP Shore A67: Střed kola z hliníku, běhoun z elastické černé vulkanizované gumy, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
 Otáčivé ložisko s chráněným dvojitém tvrdým kuličkovým věncem  
 Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 450 - 500 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Stavební výška:** 205 - 245 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	540 450		9680SFP160P63	4031582367003
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	600 500		9680SFP200P63	4031582367010
<b>Pevná kolečka</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	540 450			9688SFP160P63	4031582367065
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	600 500			9688SFP200P63	4031582367072
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	540 450		9682SFP160P63	4031582367041
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	600 500		9682SFP200P63	4031582367058
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	540 450		9681SFP160P63	4031582367027
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	600 500		9681SFP200P63	4031582367034

### Možnosti provedení

Kolo SFP Shore A67: Střed kola z ocelového výlisku, běhoun z šedé elastické vulkanizované gumy, neznačková ložiska, přesné kuličkové ložisko  
 Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa





Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem  
Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 400 - 1000 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 145 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 250 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	400 320		9680ITP100P63 Flat	4031582315172
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9680ITP125P63 Flat	4031582315189
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520		9680ITP150P63 Flat	4031582315196
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9680ITP160P63 Flat	4031582315202
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9680ITP200P63 Flat	4031582315219
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800		9680ITP250P63 Flat	4031582315226
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	400 320			9688ITP100P63 Flat	4031582316445
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	500 400			9688ITP125P63 Flat	4031582316452
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	650 520			9688ITP150P63 Flat	4031582316469
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	800 640			9688ITP160P63 Flat	4031582316483
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	800 640			9688ITP200P63 Flat	4031582316506
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1000 800			9688ITP250P63 Flat	4031582316520
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9682ITP125P63 Flat	4031582315936
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520		9682ITP150P63 Flat	4031582315943
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9682ITP160P63 Flat	4031582315950
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9682ITP200P63 Flat	4031582315967
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800		9682ITP250P63 Flat	4031582315974
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	400 320		9681ITP100P63 Flat	4031582315561
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9681ITP125P63 Flat	4031582315578
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520		9681ITP150P63 Flat	4031582315585
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9681ITP160P63 Flat	4031582315592
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9681ITP200P63 Flat	4031582315608
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800		9681ITP250P63 Flat	4031582315615

### Možnosti provedení

Kolo ITP Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z odlévaného polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Flat = rovný běhoun

Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa



Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem  
Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 450 - 2000 kg

**Teplota:** - 40 / + 60 °C

**Stavební výška:** 135 - 355 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 300 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600 500		9680ETP080P63	4031582314960
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	540 450		9680FTP100P63	4031582314977
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550		9680FTP125P63	4031582314984
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	840 700		9680FTP150P63 WT50	4031582314991
	150	60	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9680FTP150P63 WT60	4031582315004
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750		9680FTP160P63	4031582315011
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9680FTP200P63	4031582315035
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200		9680FTP200P63 WT60	4031582315042
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	66	255	1680 1400		9680FTP200P64	4031582315059
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200		9680FTP250P63	4031582315066
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2160 1800		9680FTP250P64	4031582315080
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	1440 1200		9680FTP300P63	4031582348682
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	70	355	2400 2000		9680FTP300P64	4031582315097
<b>Pevná kolečka</b>											
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	135	600 500			9688ETP080P63	4031582316087
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	540 450			9688FTP100P63	4031582316094
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	660 550			9688FTP125P63	4031582316100
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	840 700			9688FTP150P63 WT50	4031582316117
	150	60	135 x 110	105 x 80/75	11	200	960 800			9688FTP150P63 WT60	4031582316131
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	900 750			9688FTP160P63	4031582316155
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000			9688FTP200P63 WT50	4031582316193
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1440 1200			9688FTP200P63 WT60	4031582316216
	200	80	200 x 160	160 x 120	15	255	1680 1400			9688FTP200P65	4031582316254
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1440 1200			9688FTP250P63	4031582316261
	250	80	200 x 160	160 x 120	15	305	2040 1700			9688FTP250P65	4031582316322
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11	355	1730 1440			9688FTP300P63	4031582316339
	300	80	200 x 160	160 x 120	15	355	2400 2000			9688FTP300P65	4031582316360

### Možnosti provedení

Kolo ETP Shore A92: Střed kola z oceli, běhoun z litého polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Kolo FTP Shore A92: Střed kola z lakované litiny, běhoun z litého polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
 Otáčivé ložisko s chráněným dvojitém tvrdým kuličkovým věncem  
 Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 500 - 2000 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 135 - 355 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 300 mm

									Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka s totální brzdou										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9682FTP125P63	4031582315745
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	840 700	9682FTP150P63 WT50	4031582315752
	150	60	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9682FTP150P63 WT60	4031582315769
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9682FTP160P63	4031582315776
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9682FTP200P63	4031582315790
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200	9682FTP200P63 WT60	4031582315806
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	66	255	1680 1400	9682FTP200P64	4031582315813
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9682FTP250P63	4031582315820
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2160 1800	9682FTP250P64	4031582315844
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	1440 1200	9682FTP300P63	4031582348699
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	70	355	2400 2000	9682FTP300P64	4031582315851
Otočná kolečka se směrovým jištěním										
	80	60	135 x 110	105 x 80/75	11	41	135	600 500	9681ETP080P63	4031582315356
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	600 500	9681FTP100P63	4031582315363
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	660 550	9681FTP125P63	4031582315370
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	840 700	9681FTP150P63 WT50	4031582315387
	150	60	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9681FTP150P63 WT60	4031582315394
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750	9681FTP160P63	4031582315400
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9681FTP200P63 WT50	4031582315424
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200	9681FTP200P63 WT60	4031582315431
	200	80	175 x 140	140 x 105	15	66	255	1680 1400	9681FTP200P64	4031582315448
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1440 1200	9681FTP250P63	4031582315455
	250	80	175 x 140	140 x 105	15	65	305	2160 1800	9681FTP250P64	4031582315479
	300	50	135 x 110	105 x 80/75	11	70	355	1440 1200	9681FTP300P63	4031582348705
	300	80	175 x 140	140 x 105	15	70	355	2400 2000	9681FTP300P64	4031582315486

### Možnosti provedení

Kolo ETP Shore A92: Střed kola z oceli, běhoun z litého polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
 Kolo FTP Shore A92: Střed kola z lakované litiny, běhoun z litého polyuretanu, přesné kuličkové ložisko  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
 Otáčivé ložisko s chráněným dvojitém tvrdým kuličkovým věncem  
 Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 - 1000 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 145 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 250 mm

									Název produktu	EAN kód
Otočná kolečka										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9680TOO100P63	4031582315233
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9680TOO125P63	4031582315240
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9680TOO150P63	4031582315257
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9680TOO160P63	4031582315264
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9680TOO200P63	4031582315271
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9680TOO250P63	4031582315288
Pevná kolečka										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	720 600		9688TOO100P63	4031582316544
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	840 700		9688TOO125P63	4031582316551
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	960 800		9688TOO150P63	4031582316568
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	1020 850		9688TOO160P63	4031582316582
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000		9688TOO200P63	4031582316605
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1320 1200		9688TOO250P63	4031582316629
Otočná kolečka s totální brzdou										
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9682TOO125P63	4031582315981
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9682TOO150P63	4031582315998
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9682TOO160P63	4031582316001
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	66	245	1200 1000	9682TOO200P63	4031582316018
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9682TOO250P63	4031582316025
Otočná kolečka se směrovým jištěním										
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600	9681TOO100P63	4031582315622
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700	9681TOO125P63	4031582315639
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800	9681TOO150P63	4031582315646
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850	9681TOO160P63	4031582315653
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000	9681TOO200P63	4031582315660
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000	9681TOO250P63	4031582315677

### Možnosti provedení

Kolo TOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko, vysoké zatížení  
 Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°  
 Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoké zatížení

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce

Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem

Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 600 - 1000 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 145 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600		9680TOP100P63	4031582315295
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9680TOP125P63	4031582315301
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9680TOP150P63	4031582315318
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9680TOP160P63	4031582315325
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9680TOP200P63	4031582315332
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000		9680TOP250P63	4031582315349
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	720 600			9688TOP100P63	4031582316643
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	840 700			9688TOP125P63	4031582316650
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	960 800			9688TOP150P63	4031582316667
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	1020 850			9688TOP160P63	4031582316681
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000			9688TOP200P63	4031582316704
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1320 1200			9688TOP250P63	4031582316728
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9682TOP125P63	4031582316032
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9682TOP150P63	4031582316049
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9682TOP160P63	4031582316056
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9682TOP200P63	4031582316063
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000		9682TOP250P63	4031582316070
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	41	145	720 600		9681TOP100P63	4031582315684
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9681TOP125P63	4031582315691
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9681TOP150P63	4031582315707
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9681TOP160P63	4031582315714
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9681TOP200P63	4031582315721
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1200 1000		9681TOP250P63	4031582315738

### Možnosti provedení

Kolo TOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko, pro velké zatížení

Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoká zatížení série 9650

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce

Zapečetěné jediné otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem

Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 400 - 1000 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 145 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 100 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vysočení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9650ITP125P63 Flat	4031582367089
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520		9650ITP150P63 Flat	4031582314304
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9650ITP160P63 Flat	4031582314311
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9650ITP200P63 Flat	4031582314328
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800		9650ITP250P63 Flat	4031582314335
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9650ITP125P63 Conv	4031582367119
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9650ITP160P63 Conv	4031582367126
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9650ITP200P63 Conv	4031582367133
<b>Pevná kolečka</b>											
	100	50	135 x 110	105 x 80/75	11	145	400 320			9688ITP100P63 Flat	4031582316445
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	500 400			9688ITP125P63 Flat	4031582316452
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	650 520			9688ITP150P63 Flat	4031582316469
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	800 640			9688ITP160P63 Flat	4031582316483
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	800 640			9688ITP200P63 Flat	4031582316506
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1000 800			9688ITP250P63 Flat	4031582316520
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	500 400			9688ITP125P63 Conv	4031582367201
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	800 640			9688ITP160P63 Conv	4031582367218
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	800 640			9688ITP200P63 Conv	4031582367225
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9652ITP125P63 Flat	4031582367096
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520		9652ITP150P63 Flat	4031582314847
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9652ITP160P63 Flat	4031582314854
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9652ITP200P63 Flat	4031582314861
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800		9652ITP250P63 Flat	4031582314878
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9652ITP125P63 Conv	4031582367171
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9652ITP160P63 Conv	4031582367188
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9652ITP200P63 Conv	4031582367195
<b>Otočná kolečka se směrovým jištěním</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9651ITP125P63 Flat	4031582367102
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	650 520		9651ITP150P63 Flat	4031582314571
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9651ITP160P63 Flat	4031582314588
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9651ITP200P63 Flat	4031582314595
	250	55	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1000 800		9651ITP250P63 Flat	4031582314601
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	500 400		9651ITP125P63 Conv	4031582367140
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	800 640		9651ITP160P63 Conv	4031582367157
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	800 640		9651ITP200P63 Conv	4031582367164

### Možnosti provedení

Kolo ITP Flat Shore A92: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

Flat = rovný běhoun, Conv = zaoblený běhoun

Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoká zatížení série 9650

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem  
Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 700 - 1100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 170 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9650TOO125P63	4031582348743
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9650TOO150P63	4031582314342
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9650TOO160P63	4031582314359
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9650TOO200P63	4031582314366
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1320 1100		9650TOO250P63	4031582314373
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	840 700			9688TOO125P63	4031582316551
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	960 800			9688TOO150P63	4031582316568
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	1020 850			9688TOO160P63	4031582316582
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000			9688TOO200P63	4031582316605
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1320 1200			9688TOO250P63	4031582316629
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9652TOO125P63	4031582348750
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9652TOO150P63	4031582314885
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9652TOO160P63	4031582314892
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9652TOO200P63	4031582314908
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1320 1100		9652TOO250P63	4031582314915
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9651TOO125P63	4031582348767
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9651TOO150P63	4031582314618
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9651TOO160P63	4031582314625
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9651TOO200P63	4031582314632
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1320 1100		9651TOO250P63	4031582314649

### Možnosti provedení

Kolo TOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné ložisko, vysoké zatížení  
Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoká zatížení série 9650

### Kappa

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem  
Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 700 - 1100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Stavební výška:** 170 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

Otočná kolečka	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9650TOP125P63	4031582348774
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9650TOP150P63	4031582314380
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9650TOP160P63	4031582314397
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9650TOP200P63	4031582314403
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1320 1100		9650TOP250P63	4031582314410
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	170	840 700			9688TOP125P63	4031582316650
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	200	960 800			9688TOP150P63	4031582316667
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	1020 850			9688TOP160P63	4031582316681
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	245	1200 1000			9688TOP200P63	4031582316704
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1320 1200			9688TOP250P63	4031582316728
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9652TOP125P63	4031582348781
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9652TOP150P63	4031582314922
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9652TOP160P63	4031582314939
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9652TOP200P63	4031582314946
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1320 1100		9652TOP250P63	4031582314953
<b>Otočná kolečka se směrovým jistěním</b>											
	125	50	135 x 110	105 x 80/75	11	48	170	840 700		9651TOP125P63	4031582348798
	150	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	200	960 800		9651TOP150P63	4031582314656
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	1020 850		9651TOP160P63	4031582314663
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1200 1000		9651TOP200P63	4031582314670
	250	50	135 x 110	105 x 80/75	11	61	305	1320 1100		9651TOP250P63	4031582314687

### Možnosti provedení

Kolo TOP: Kolo z bílého polyamidu, přesné kuličkové ložisko, pro velké zatížení  
Směrová brzda - dostupná ve verzi 2x180°C, tak i ve verzi 4x90°  
Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro velmi vysoká zatížení série 9650

### Kappa

Toto kolo se vyznačuje schopností vyvinout vysokou rychlost a to až do 16 km/h  
 Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
 Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem  
 Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 750 - 1200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 205 - 305 mm

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750		9650FCP160P63	4031582451870
	200	60	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200		9650FCP200P63	4031582451887
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200		9650FCP200P63 WT50	4031582451894
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	58	205	900 750		9652FCP160P63	4031582451900
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	59	245	1440 1200		9652FCP200P63 WT50	4031582451917
<b>Pevná kolečka</b>											
	160	50	135 x 110	105 x 80/75	11	205	900 750			9658FCP160P63	4031582451924
	200	50	135 x 110	105 x 80/75	11	305	1400 1200			9658FCP200P63	4031582451931

### Možnosti provedení

Střed kola: litina, lakovaná  
 Běhoun: polyuretan, litý  
 Přesné kuličkové ložisko  
 Teplotní odolnost od -40 do + 60 C

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro extrémní zatížení

### Omikron

Vidlice - ocelová svařovaná konstrukce  
 Otáčivé ložisko s chráněným dvojitým tvrdým kuličkovým věncem  
 Vrchní čep sešroubovaný a zabezpečený, mazací hlavice  
 Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 2200 - 3200 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Stavební výška:** 325 - 470 mm

**Průměr kolečka:** 250 - 400 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	75	325	2640 2200		9250FTP250P65	4031582313994
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	90	370	3120 2600		9250FTP300P65	4031582314007
	300	100	250 x 200	210 x 160	17	90	370	3120 2600		9250FTP300P66	4031582314014
	400	100	250 x 200	210 x 160	17	115	470	3840 3200		9250FTP400P66	4031582314021
<b>Pevná kolečka</b>											
	250	100	200 x 160	160 x 120	15	325	2640 2200			9258FTP250P65	4031582314076
	300	100	200 x 160	160 x 120	15	370	3120 2600			9258FTP300P65	4031582314083
	300	100	250 x 200	210 x 160	17	370	3120 2600			9258FTP300P66	4031582314090
	400	100	250 x 200	210 x 160	17	470	3840 3200			9258FTP400P66	4031582314106

### Možnosti provedení

Kolo FTP Shore A92: Střed kola z lakované litiny, běhoun z litého polyuretanu, přesné kuličkové ložisko

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# PRODUCTIVITY



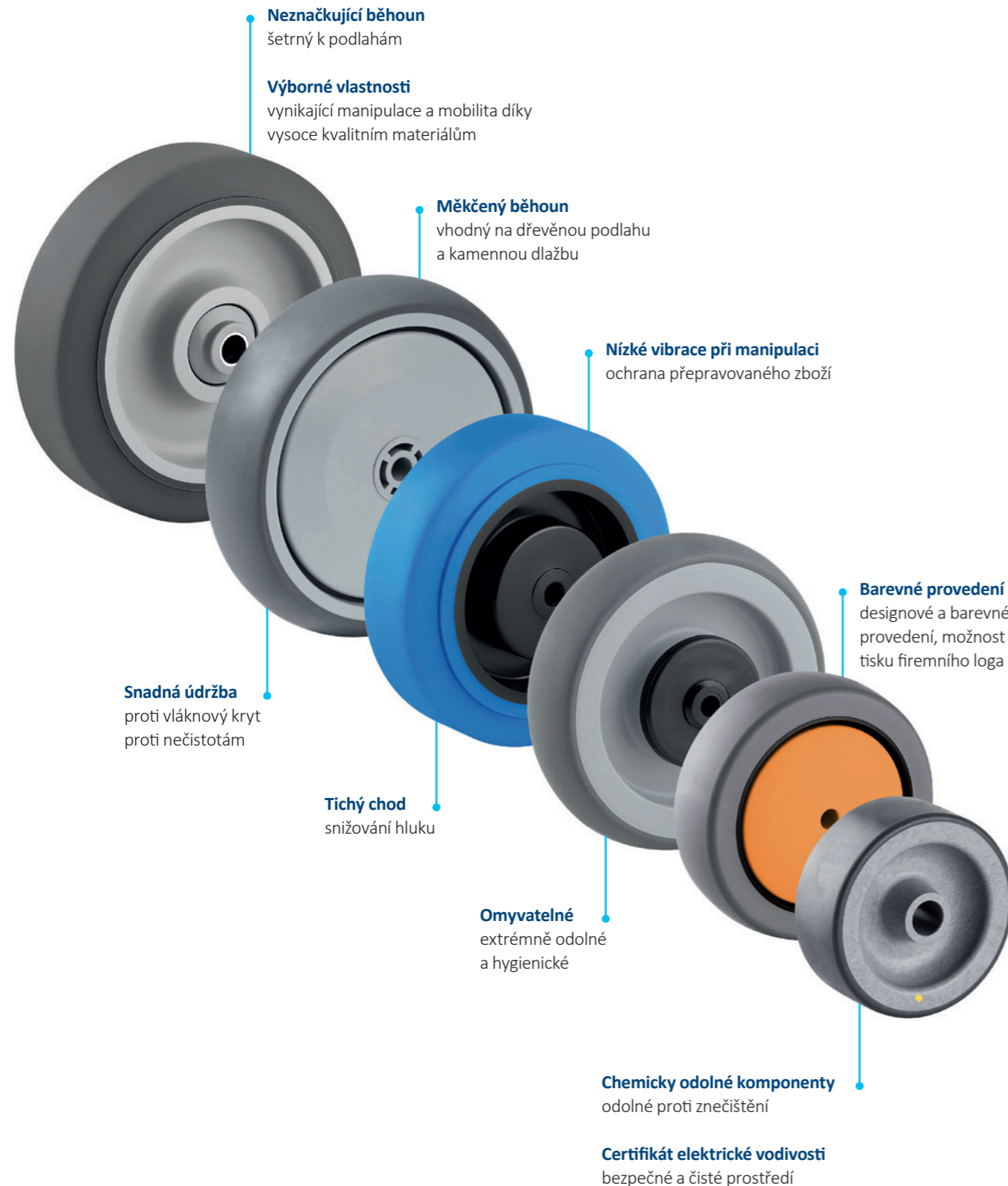


# SAMOSTATNÁ KOLA



# SUPRATECH

Tichý a hladký chod s termoplastickým gumovým běhounem



## SAMOSTATNÁ KOLA SUPRATECH

### SUPRATECH

Kola pro přístroje  
40 - 100 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 50 - 150 mm

Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Popis</b>							
Střed kola: polypropylén							
Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A 85, kluzné ložisko							
Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C							
50	19	6	21,5	40		PJI050x19-Ø6	4031582320404
50	19	8	21	40		PJO050x19-Ø8	4031582070033
75	25	8	26,5	75		PJO075x25-Ø8	4031582070187
100	32	12	34,9	80		PJO100x32-Ø12	4031582070224
125	32	12	34,9	100		PJO125x32-Ø12	4031582070231
150	32	12	34,9	100		PJO150x32-Ø12	4031582348569
<b>Popis</b>							
Elektricky vodivé							
Střed kola: polypropylén							
Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A 85, kluzné ložisko							
Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C							
50	20	8	22	50		YGO050x20-Ø8	4031582324501
75	25	8	26,5	75		YGO075x25-Ø8	4031582323696
100	32	12	34,9	80		YGO100x32-Ø12	4031582323702
125	32	12	34,9	100		YGO125x32-Ø12	4031582323719

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA SUPRATECH




## SUPRATECH

Kola pro přístroje  
75 - 100 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 75 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 75 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: polypropylén Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A 85, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	75	25	6	28,4	75		PJP075x25-Ø6	4031582070248
	100	32	8	36,5	100		PJP100x32-Ø8	4031582070255
	125	32	8	36,5	100		PJP125x32-Ø8 Shore D40	4031582070262
	150	32	8	36,5	100		PJP150x32-Ø8	4031582070279
	200	32	8	36,5	100		PJP200x32-Ø8	4031582070286
 Střed kola: polypropylén Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A 85, jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	32	12	34,9	100		PJR100x32-Ø12 HL34,9	4031582320510
	125	32	12	34,9	100		PJR125x32-Ø12 HL34,9	4031582320534
 Střed kola: polypropylén Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A 85 s krytkami proti namotávání nití, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	75	25	6	28,4	75		PJC075x25-Ø6	4031582372991
	100	32	8	36,5	100		PJC100x32-Ø8	4031582350869
	125	32	8	36,5	100		PJC125x32-Ø8	4031582350876
	150	32	8	36,5	100		PJC150x32-Ø8	4031582350883

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA SUPRATECH





## SUPRATECH

Kola pro transportní přístroje  
80 - 160kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 80 - 160 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: polypropylén Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A85, kluzné ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	32	12	44,4	80		PJO100x32-Ø12 HL44,4	4031582320411
	125	32	12	44,4	100		PJO125x32-Ø12 HL44,4	4031582320428
 Střed kola: polypropylén Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A85, jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	32	12	44,4	80		PJR100x32-Ø12 HL44,4	4031582419306
	125	32	12	44,4	100		PJR125x32-Ø12 HL44,4	4031582320541
	160	40	20	58	160		PJR160x40-Ø20	4031582348576
	200	40	20	58	160		PJR200x40-Ø20	4031582348583
 Střed kola: polypropylén, černý Běhoun: TENTEprén, modrá termoplastická guma, neznačující Shore A85, jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	32	12	44,4	80		PJR100x32-Ø12 HL44,4 blue	4031582355185
 Střed kola: polypropylén Běhoun: TENTEprén, šedá termoplastická guma, neznačující Shore A85, s malým protivláknovým krytem, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	32	8	45	100		PJP100x32-Ø8 HL45	4031582320459
	125	32	8	45	100		PJP125x32-Ø8 HL45	4031582320466

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA SUPRATECH

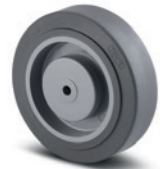
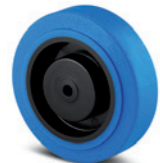
## SUPRATECH

Kola pro transportní přístroje  
100 - 250 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

 **Dynamická nosnost:** 100 - 250 kg

 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Popis Střed kola: polypropylén, Běhoun: TENTEprén (temoplastická guma), šedá-neznačující, protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko	100	32	8	45	100		PJP100x35-Ø8,3 HL45	4031582444223
	125	40	8	45	180		PJP125x40-Ø8,3 HL45	4031582444186
	160	45	12	60	200		PJP160x45-Ø12,2 HL60	4031582444193
	200	45	12	60	250		PJP200x45-Ø12,2 HL60	4031582444209
 Popis Střed kola: polypropylén, Běhoun: TENTEprén (temoplastická guma), modrá- neznačující, protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko	100	35	8	44	110		PJP100x35-Ø8,3 blue	4031582410549
	125	40	8	45	180		PJP125x40-Ø 8,3, blue	4031582444216

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# BASETECH

Lehké odolné polypropylenové kolo



**Materiály šetrné k životnímu prostředí**  
recyklovatelné vzhledem k použitým materiálům

**Jednoduchá konstrukce**  
lehká údržba

**Zaměřeno na hygienu**  
vhodné do potravinářského průmyslu

**Omyvatelné**  
extrémně odolné a hygienické

**Barevné provedení**  
designové a barevné provedení, možnost tisku firemního loga

**Chemicky odolné komponenty**  
odolné proti znečištění

## SAMOSTATNÁ KOLA BASETECH



### BASETECH

Kola pro přístroje  
35 - 55 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 35 - 55 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 38 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Popis</b>								
 Kolo z polypropylénu, černé Kluzné ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	38	20	6	21,5	35		POI038x20-Ø6	4031582320695
	50	20	6	21,5	35		POI050x20-Ø6	4031582320701
	75	25	8	26,5	50		POO075x25-Ø8	4031582320725
<b>Popis</b>								
 Kolo z polyamidu, černé Kluzné ložisko Teplotní odolnost od - 60 do + 80 °C	50	20	8	21,7	55		UOO050x20-Ø8	4031582323450

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA BASETECH



## BASETECH

Kola pro transportní přístroje  
120 - 200 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

 **Dynamická nosnost:** 120 - 200 kg

 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 65 - 125 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Kolo z polypropylénu, černé Kluzné ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	65	30	12	34,5	120		POO065x30-Ø12	4031582418965
	80	34	12	44,4	125		POO080x34-Ø12	4031582418972
	100	36	12	44,4	160		POO100x36-Ø12	4031582418989
	125	40	12	44,4	200		POO125x40-Ø12	4031582418996
 Kolo z polypropylénu, černé Jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	80	34	12	44,4	125		POR080x34-Ø12	4031582419009
	100	36	12	44,4	160		POR100x36-Ø12	4031582419016
	108	36	12	44,4	160		POR108x36-Ø12	4031582320794
	125	40	12	44,4	200		POR125x40-Ø12 HL44,4	4031582320800
	125	40	12	48	200		POR125x40-Ø12 HL48	4031582320817

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# PURETECH

Robustní provedení s gumovým běhounem pro universální použití



## SAMOSTATNÁ KOLA PURETECH

### PURETECH

Kola pro přístroje  
40 - 100 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Průměr kolečka:** 50 - 150 mm

Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>Popis</b>							
Ráfky kola z ocelového výlisku, pozinkováno-pochromováno							
Běhoun: guma, šedá, neznačující							
Shore A80, protivláknový kryt							
DIK: kuželové ložisko							
Tepelná odolnost od -20 do + 85 °C							
50	19	6	22,2	40		DIK050x19-Ø6	4031582070019
75	25	6	28	55		DIK075x25-Ø6	4031582070149
100	32	8	36	80		DIK100x32-Ø8	4031582070156
125	32	8	36	100		DIK125x32-Ø8	4031582070163
150	32	8	36	100		DIK150x32-Ø8	4031582070170
<b>Popis</b>							
Stejně jako DIK / DIP, ale elektricky vodivé							
Černá guma, neznačující, Shore A 80, protivláknový kryt							
Teplotní rozsah od -20 do + 85 °C							
50	19	6	22,2	40		DYK050x19-Ø6	4031582318227
75	25	6	28	55		DYK075x25-Ø6	4031582318234
100	32	8	36	80		DYK100x32-Ø8	4031582318241
125	32	8	36	100		DYK125x32-Ø8	4031582318258

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA PURETECH

## PURETECH

Kola pro transportní přístroje  
70 -205 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 205 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Disk kola: ocelový výlisek, zinkovaný Běhoun kola: černá guma, jehlové ložisko, bezúdržbové Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	30	12	44,4	70		DVR100x30-Ø12	4031582070057
	125	37	12	44,4	100		DVR125x37-Ø12	4031582070064
	160	40	20	58	135		DVR160x40-Ø20	4031582070071
	200	50	20	58	205		DVR200x50-Ø20	4031582070088
Elektricky vodivé podle ESD Ráfek kola z ocelového výlisku, pozinkováno-chromováno Běhoun kola: černá guma, válečkové ložisko Teplotní rozsah od - 20 do + 60 °C	100	30	12	44,4	70		DYR100x30-Ø12	4031582318289
	125	37	12	44,4	100		DYR125x37-Ø12	4031582318296
	160	40	20	58	135		DYR160x40-Ø20	4031582318302
	200	50	20	58	205		DYR200x50-Ø20	4031582318319
Disk kola: ocelový výlisek, zinkovaný Běhoun: guma, šedá, neznačující, jehlové ložisko, bezúdržbové Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C	100	30	12	44,4	70		DIR100x30-Ø12	4031582317756
	125	37	12	44,4	100		DIR125x37-Ø12	4031582317763
	160	40	20	58	135		DIR160x40-Ø20	4031582317770
	200	50	20	58	205		DIR200x50-Ø20	4031582317787
Střed kola: polyamid Běhoun: guma, protivláknový kryt, kluzné ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 60 °C	80	35	8	46	100		UVH080x35-Ø8	4031582323627

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA PURETECH

## PURETECH

Kola pro transportní přístroje  
70 -295 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 70 - 295 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 300 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Střed kola: polypropylén, černý Běhoun: guma, černá, kluzné ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 60 °C	80	35	12	44,4	70		PVO080x35-Ø12	4031582321180
	100	35	12	44,4	75		PVO100x35-Ø12	4031582321197
	125	37	12	44,4	100		PVO125x37-Ø12	4031582321203
	160	40	20	58	135		PVO160x40-Ø20	4031582321210
	200	50	20	58	205		PVO200x50-Ø20	4031582321227
Střed kola: polypropylén, černý Běhoun: guma, černá, jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	80	35	12	44,4	70		PVR080x35-Ø12	4031582321241
	100	35	12	44,4	75		PVR100x35-Ø12	4031582321258
	125	37	12	44,4	100		PVR125x37-Ø12 HL44,4	4031582321265
	160	40	20	58	135		PVR160x40-Ø20	4031582321296
	200	50	20	58	205		PVR200x50-Ø20	4031582321302
	250	60	25	74	295		PVR250x60-Ø25	4031582321340
Střed kola: polypropylén Běhoun: guma, šedá, neznačující, bez protivláknového krytu, jehlové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 60 °C	80	35	12	44,4	70		PIR080x35-Ø12	4031582370713
	100	35	12	44,4	75		PIR100x35-Ø12 HL44,4	4031582320336
	125	37	12	44,4	100		PIR125x37-Ø12 HL44,4	4031582320343
	160	40	20	58	135		PIR160x40-Ø20	4031582320374
	200	50	20	58	205		PIR200x50-Ø20	4031582320381

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# SAMOSTATNÁ KOLA PURETECH

## PURETECH

Foukací kola  
150 - 200 kg

**Dynamická nosnost:** 150 - 200 kg

**Teplota:** °C

**Průměr kolečka:** 260 - 400 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]				
<b>Popis</b>					<b>Dynamická nosnost [kg]</b>	<b>Termín dodání</b>	<b>Název produktu</b>	<b>EAN kód</b>
Střed kola: polypropylén Běhoun: nafukovací plášť Jehlové ložisko, blokový profil	260	85	20	74	150		PQR260x85-Ø20 HL74 2PR	4031582210163
	260	85	20	74	150		PQR260x85-Ø20 HL74 4PR	4031582321050
<b>Popis</b>					<b>Dynamická nosnost [kg]</b>	<b>Termín dodání</b>	<b>Název produktu</b>	<b>EAN kód</b>
Střed kola: polypropylén Běhoun: nafukovací plášť Jehlové ložisko PPO: drážkový profil PQO: blokový profil	400	100	20	74	200		PQR400x100-Ø20 HL74 4PR	4031582201796
	400	100	25	74	200		PQR400x100-Ø25 HL74 4PR	4031582321142

### Vlastnosti

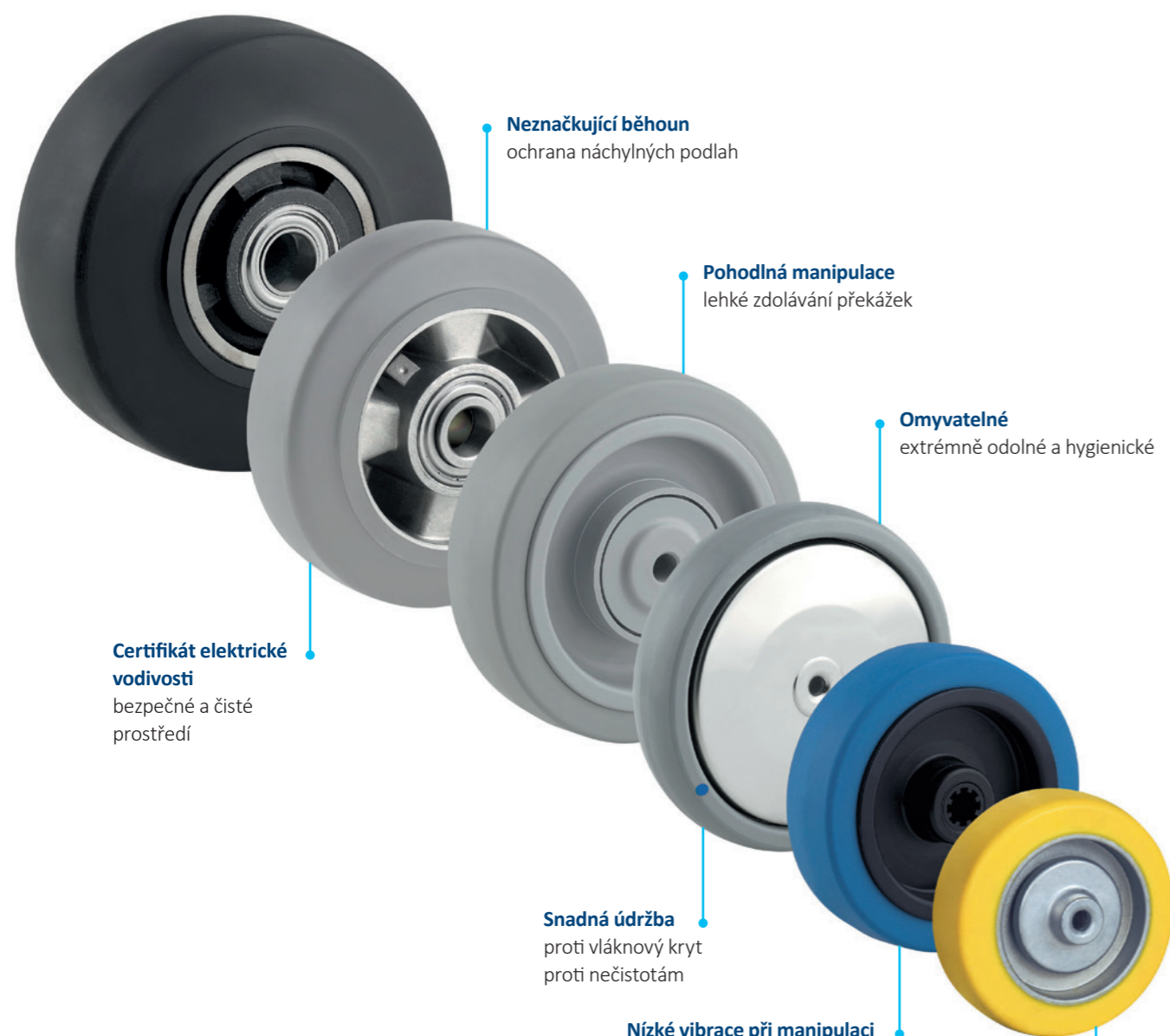
Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

**TENTE** BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



# ELASTECH

Tichý chod díky běhounu z elastické gumy.



**Certifikát elektrické vodivosti**  
bezpečné a čisté prostředí

**Neznačující běhoun**  
ochrana náchylných podlah

**Pohodlná manipulace**  
lehké zdolávání překážek

**Omyvatelné**  
extrémně odolné a hygienické

**Snadná údržba**  
proti vláknový kryt  
proti nečistotám

**Nízké vibrace při manipulaci**  
ochrana přepravovaného zboží

**Výborné vlastnosti**  
vynikající manipulace  
a mobilita díky vysoce kvalitním  
materiálům

**Tichý chod**  
snížení hluku

**Teplotně odolná kola**  
vhodná do sušáren  
a pecí

## SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH




### ELASTECH

Kola pro transportní přístroje  
160 -400 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 400 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: elastická obruč, šedá, neznačující, jehlové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C	100	34	12	44,4	160		UFR100x34-Ø12	4031582324655
	125	40	12	44,4	250		UFR125x40-Ø12	4031582324662
	160	46	20	58	300		UFR160x46-Ø20	4031582324686
	200	46	20	58	400		UFR200x46-Ø20	4031582324693
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: elastická obruč, šedá, neznačující, malý protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C	100	34	8	45	160		UFP100x34-Ø8	4031582338690
	125	40	8	45	250		UFP125x40-Ø8	4031582323344
	160	46	12	60	300		UFP160x46-Ø12	4031582323368
	160	46	20	60	300		UFP160x46-Ø20	4031582323375
	200	46	12	60	400		UFP200x46-Ø12	4031582323382
200	46	20	60	400		UFP200x46-Ø20	4031582323399	
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, šedý, neznačující, malý protivláknový kryt, přesné utěsněné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C	100	34	8	45	160		UFX100x34-Ø8	4031582337976
	125	40	8	45	250		UFX125x40-Ø8	4031582337983
	160	46	12	60	300		UFX160x46-Ø12	4031582337990
	200	46	12	60	400		UFX200x46-Ø12	4031582338003

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH

## ELASTECH

Kola pro transportní přístroje  
160 -250 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 250 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Popis Střed kola: polyamid, černý Běhoun: elastická obruč, modrá, neznačující, jehlové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C	100	34	12	44,4	160		UFR100x34-Ø12 blue	4031582070392
	125	40	12	44,4	250		UFR125x40-Ø12 blue	4031582323405
 Popis Střed kola: polyamid, černý Běhoun: elastická obruč, modrá, neznačující, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C	100	34	8	45	160		UFP100x34-Ø8 blue	4031582338010
	125	40	8	45	250		UFP125x40-Ø8 blue	4031582323351

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH

## ELASTECH

Kola pro transportní přístroje  
200 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 200 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Průměr kolečka:** 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Popis Střed kola: hliník Běhoun: elastická obruč, vulkanizována Přesné kuličkové ložisko, osové příslušenství Teplotní odolnost od - 20 do + 85 °C	100	40	8	45	200		IEP100x40-Ø8 HL45	4031582319668
	100	40	8	49	200		IEP100x40-Ø8 HL49	4031582319675

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH


## ELASTECH

Tepelně odolné kolečko  
80 kg  
Nosnost testována podle EN 12533

**Dynamická nosnost:** 80 kg

**Teplota:** - 30 / + 250 °C

**Průměr kolečka:** 100 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <p>Střed kola: hliník Běhoun: teplotně odolná silikonová guma, tlumená Samomazné pouzdro Teplotní odolnost od - 30 do + 250 °C</p>	100	35	8	45	80		IDG100x35-Ø8	4031582347203

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●

# SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH



## ELASTECH

Kola pro velké zatížení  
300 - 600 kg  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533(6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 600 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

**Průměr kolečka:** 125 - 300 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <p>Stře kola: hliník Běhoun: elastická guma, vulkanizováno Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 85 °C</p>	125	50	20	60	300		IEP125x50-Ø20	4031582319682
	125	50	25	60	300		IEP125x50-Ø25	4031582319699
	160	50	20	60	350		IEP160x50-Ø20	4031582319705
	160	50	25	60	350		IEP160x50-Ø25	4031582319712
	180	50	20	60	400		IEP180x50-Ø20	4031582319729
	200	50	20	60	450		IEP200x50-Ø20	4031582319736
	200	50	25	60	450		IEP200x50-Ø25	4031582319743
	250	50	20	60	500		IEP250x50-Ø20	4031582319750
	250	50	25	60	500		IEP250x50-Ø25	4031582319767
	300	55	20	66	600		IEP300x55-Ø20	4031582319781
300	55	25	60	600		IEP300x55-Ø25	4031582319774	
 <p>Stře kola: hliník Běhoun: elastická šedá guma neznačující, vulkanizováno Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 85 °C</p>	125	50	20	60	300		IFP125x50-Ø20	4031582319798
	125	50	25	60	300		IFP125x50-Ø25	4031582319804
	160	50	20	60	350		IFP160x50-Ø20	4031582319811
	160	50	25	60	350		IFP160x50-Ø25	4031582319828
	200	50	20	60	450		IFP200x50-Ø20	4031582319835
	200	50	25	60	450		IFP200x50-Ø25	4031582319842
	250	50	20	60	500		IFP250x50-Ø20	4031582366280
	250	50	25	60	500		IFP250x50-Ø25	4031582366297
	300	55	20	60	600		IFP300x55-Ø20	4031582366303
	300	55	25	60	600		IFP300x55-Ø25	4031582366310

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH

## ELASTECH

Kola pro velké zatížení  
540 -1830 kg

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533(6km/h)

**Dynamická nosnost:** 540 - 1830 kg

**Teplota:** - 20 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 160 - 520 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<p>Střed kola: litina lakovaná Běhoun: elastická guma, natažená Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C</p>	200	75	20	90	600		FVP200x75-Ø20	4031582319514
	200	75	25	90	600		FVP200x75-Ø25	4031582365412
	250	80	25	90	810		FVP250x80-Ø25	4031582319521
	250	80	30	90	810		FVP250x80-Ø30	4031582365429
	300	85	30	90	960		FVP300x85-Ø30	4031582319538
	500	85	35	90	1560		FVP500x85-Ø35	4031582319576
	520	100	40	120	1830		FVP520x100-Ø40	4031582319583
<p>Střed kola: ocelový výlisek Běhoun: černá elastická vulkanizovaná guma Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C</p>	160	50	20	60	540		SEP160x50-Ø20 HL60	4031582346664
	200	50	20	60	600		SEP200x50-Ø20 HL60	4031582346671
<p>Střed kola: ocelový výlisek Běhoun: šedá elastická neznačující vulkanizovaná guma Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 80 °C</p>	160	50	20	60	540		SFP160x50-Ø20	4031582322200
	200	50	20	60	600		SFP200x50-Ø20	4031582322217

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA ELASTECH

## ELASTECH

Dvojitá kola  
1 200 - 9 395 kg

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h).

**Dynamická nosnost:** 1200 - 9395 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °C

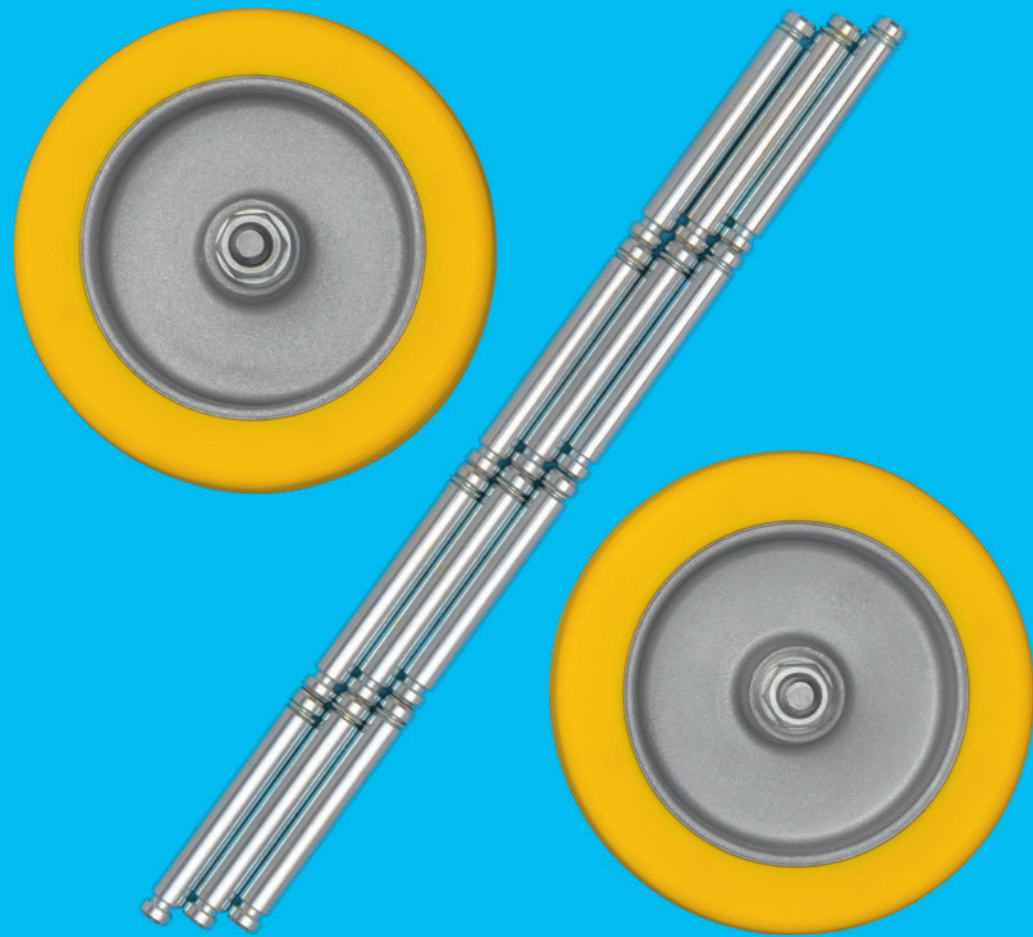
**Průměr kolečka:** 200 - 645 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<p>Střed kola: ocelový výlisek, svařovaný, Běhoun: guma, nalisovaná, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 20 do + 85 °C. Další rozměry možné na základě poptávky.</p>	200	150	35	160	1200 1000		SVP200x150-Ø35	4031582322323
	250	120	35	130	1260 1050		SVP250x120-Ø35	4031582322330
	250	160	50	170	1630 1360		SVP250x160-Ø50	4031582322347
	300	150	45	160	1800 1500		SVP300x150-Ø45	4031582322354
	300	170	50	180	1920 1600		SVP300x170-Ø50	4031582322361
	360	170	50	180	2640 2200		SVP360x170-Ø50	4031582322378
	400	130	50	140	2160 1800		SVP400x130-Ø50	4031582322385
	405	260	55	270	3600 3000		SVP405x260-Ø55	4031582322408
	500	170	55	180	3120 2600		SVP500x170-Ø55	4031582322415
	520	200	60	210	3060 2550		SVP520x200-Ø60	4031582322422
	550	160	50	170	3060 2550		SVP550x160-Ø50	4031582322439
	620	200	60	210	4540 3785		SVP620x200-Ø60	4031582322453
	620	400	80	410	9085 7570		SVP620x400-Ø80	4031582322460
	645	500	80	510	9395 7830		SVP645x500-Ø80	4031582322477

### Vlastnosti

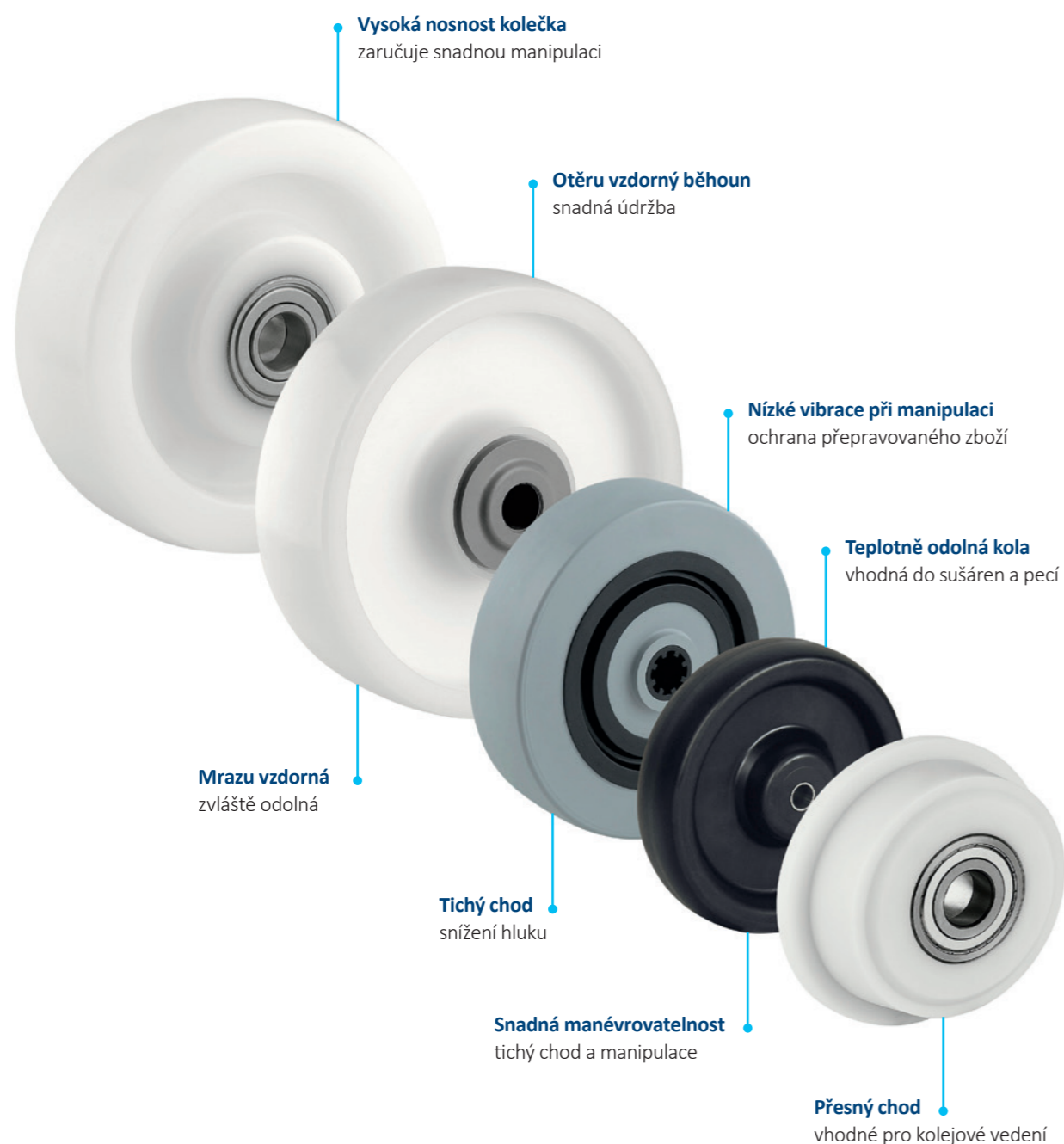
Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# EFFICIENCY



# DURATECH

Odolné kolo vyrobené z polyamidu a termoplastu



## SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH

### DURATECH

Kola pro transportní přístroje  
180 - 900 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 180 - 900 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Kolo z polyamidu, bílé Kluzné ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	80	34	12	44,4	200		UOO080x34-Ø12	4031582070095
	100	36	12	44,4	200		UOO100x36-Ø12	4031582070101
	125	40	12	44,4	300		UOO125x40-Ø12 HL 44,4	4031582070118
	160	40	20	58	500		UOO160x40-Ø20	4031582070125
	200	46	20	58	600		UOO200x46-Ø20	4031582070132
	200	50	20	58	800		UOO200x50-Ø20	4031582323474
Kolo z polyamidu, bílé Jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	80	34	12	44,4	180		UOR080x34-Ø12	4031582396645
	100	36	12	44,4	200		UOR100x36-Ø12	4031582323535
	125	40	12	44,4	300		UOR125x40-Ø12 HL 44,4	4031582323542
	160	40	20	58	400		UOR160x40-Ø20	4031582323566
	200	50	20	58	400		UOR200x50-Ø20	4031582323573
Kolo z polyamidu, bílé Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	125	46	20	60	300		UOP125x46-Ø20	4031582323504
Kolo z polyamidu, bílé Malý protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	100	36	8	45	250		UOP100x36-Ø8	4031582323481
	125	40	8	45	300		UOP125x40-Ø8	4031582323498
	200	50	12,5	60	800		UOP200x50-Ø12,5	4031582323511
	200	50	20	60	900		UOP200x50-Ø20	4031582323528

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH



## DURATECH

Kola s nízkou hlučností  
160 - 300 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 160 - 300 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, elastická guma Běhoun: polyamid, jehlové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 80 °C	100	36	12	44	160		HUR100x36-Ø12 grey	4031582319637
	125	36	12	44	200		HUR125x36-Ø12 grey	4031582319644
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, protivlákenný kryt modrý Přesné kuličkové ložisko, odhlučnění Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	100	36	8	45	250		UOT100x36-Ø8	4031582338041
	125	40	8	45	300		UOT125x40-Ø8	4031582338058

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ●
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH


## DURATECH

Tepelně odolné kolečko  
100 - 125 kg  
Nosnost testována podle EN 12533

**Dynamická nosnost:** 100 - 125 kg

**Teplota:** - 40 / + 280 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <b>Popis</b> Kolo z teplotně odolného teplem tvrditelného plastu Samomazné pouzdro Teplotní odolnost od - 40 do + 280 °C	80	35	8	45	100		BOG080x35-Ø8	4031582317695
	100	35	8	45	125		BOG100x35-Ø8	4031582347227

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ●



# SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH

## DURATECH

Kola pro velké zatížení



240 - 1 100 kg

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 240 - 1100 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 65 - 250 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Kolo z polyamidu, bílé, vysoké zatížení, kluzné ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	100	50	15		720 600		TOO100x50-Ø15	4031582322484
	100	50	20	60	720 600		TOO100x50-Ø20	4031582322491
	125	50	15	60	840 700		TOO125x50-Ø15	4031582322507
	125	50	20	60	840 700		TOO125x50-Ø20	4031582322514
	150	50	20	60	960 800		TOO150x50-Ø20	4031582322521
	160	50	20	60	1020 850		TOO160x50-Ø20	4031582322538
	200	50	20	60	1200 1000		TOO200x50-Ø20	4031582322545
	200	50	25	60	1200 1000		TOO200x50-Ø25	4031582322552
	250	50	25	60	1320 1100		TOO250x50-Ø25	4031582322569
	 Kolo z polyamidu, bílé, vysoké zatížení, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	65	32	12	32	290 240		TOP065x32-Ø12
80		60	20	60	600 500		TOP080x60-Ø20	4031582365436
100		50	20	60	720 600		TOP100x50-Ø20	4031582322675
125		50	20	60	840 700		TOP125x50-Ø20	4031582322682
150		50	20	60	960 800		TOP150x50-Ø20	4031582322699
160		50	20	60	1020 850		TOP160x50-Ø20	4031582322705
200		50	20	60	1200 1000		TOP200x50-Ø20	4031582322729
200		50	25	60	1200 1000		TOP200x50-Ø25	4031582322736
250		50	20	60	1320 1100		TOP250x50-Ø20	4031582366266
250		50	25	60	1320 1100		TOP250x50-Ø25	4031582322743

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH

## DURATECH

Kola pro velké zatížení



200 - 9 000 kg

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 200 - 9000 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 50 - 400 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód	
 Kolo z polyamidu, bílé, extra vysoká nosnost, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C. Zvláštní požadavky jsou možné na základě poptávky.	100	50	20	60	1680 1400		MOP100x50-Ø20	4031582320008	
	125	50	20	60	2040 1700		MOP125x50-Ø20	4031582320015	
	150	50	30	60	2520 2100		MOP150x50-Ø30	4031582320022	
	150	80	35	90	3600 3000		MOP150x80-Ø35	4031582320039	
	160	50	30	60	2700 2250		MOP160x50-Ø30	4031582320046	
	200	50	35	60	3360 2800		MOP200x50-Ø35	4031582320053	
	200	80	40	90	5400 4500		MOP200x80-Ø40	4031582320060	
	250	50	40	60	4200 3500		MOP250x50-Ø40	4031582320077	
	250	80	50	90	6600 5500		MOP250x80-Ø50	4031582320084	
	300	80	50	90	7800 6500		MOP300x80-Ø50	4031582320091	
	400	110	80	120	9000 7500		MOP400x110-Ø80	4031582332322	
	 Přírubové kola vyrobeno z polyamidu, extra těžké provedení, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C. Zakázková výroba dle požadavku	50	26	15	32	240 200		MMP050x26-Ø15	4031582399370
		75	30	20	47	480 400		MMP075x30-Ø20	4031582399387
		100	36	20	52	660 550		MMP100x36-Ø20	4031582399394
125		36	20	52	960 800		MMP125x36-Ø20	4031582399400	
150		36	20	52	1200 1000		MMP150x36-Ø20	4031582399417	
200		38	25	60	1560 1300		MMP200x38-Ø25	4031582399424	
250	50	30	70	2400 2000		MMP250x50-Ø30	4031582399431		

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH


## DURATECH

Náhradní kola pro vysokozdvizné vozíky  
600 - 900 kg  
Nosnost na hladké podlaze při rychlosti 4km/h.

**Dynamická nosnost:** 600 - 900 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 85 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Kolo: polyamid, bílý, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	80	60	25	60			TOP080x60-Ø25 HL60	4031582331011
	80	70	20	76			TOP080x70-Ø20 HL76	4031582322576
	82	54	20	62			TOP082x54-Ø20 HL60	4031582322583
	82	66	20	66			TOP082x66-Ø20 HL66	4031582331042
	82	70	20	70			TOP082x70-Ø20 HL70	4031582322590
	82	80	20	82			TOP082x80-Ø20 HL82	4031582322606
	82	88	20	90			TOP082x88-Ø20 HL90	4031582322613
	82	90	20	90			TOP082x90-Ø20 HL90	4031582322620
	82	98	20	100			TOP082x98-Ø20 HL100	4031582322668
	85	60	20	60			TOP085x60-Ø20 HL60	4031582331165
	85	65	20	65			TOP085x65-Ø20 HL65	4031582331172
	85	70	20	70			TOP085x70-Ø20 HL70	4031582331189
	85	75	20	75			TOP085x75-Ø20 HL75	4031582331196
	85	80	20	80			TOP085x80-Ø20 HL80	4031582331202
	85	85	20	85			TOP085x85-Ø20 HL85	4031582331219
	85	90	20	90			TOP085x90-Ø20 HL90	4031582331240
	85	95	20	95			TOP085x95-Ø20 HL95	4031582331271
	85	95	20	97			TOP085x95-Ø20 HL97	4031582334234
	85	100	20	100			TOP085x100-Ø20 HL100	4031582331301
	85	100	20	102			TOP085x100-Ø20 HL102	4031582334241

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA DURATECH


## DURATECH

Kola pro paletový vozík bez ložiska  
600 - 900 kg  
Nosnost na hladké podlaze při rychlosti 4km/h.

**Dynamická nosnost:** 600 - 900 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 85 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: polyamid, bílý, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	80	60			RK.TOP080x60-Ø47x12	4031582329698
	80	70			RK.TOP080x70-Ø47x12	4031582329707
	80	74			RK.TOP080x74-Ø47x12	4031582329711
	82	54			RK.TOP082x54-Ø47x12	4031582329728
	82	66			RK.TOP082x66-Ø47x14	4031582329735
	82	70			RK.TOP082x70-Ø47x14	4031582329742
	82	80			RK.TOP082x80-Ø47x14	4031582329780
	82	90			RK.TOP082x90-Ø52x15	4031582329803
	82	91			RK.TOP082x91-Ø47x12	4031582329810
	82	91			RK.TOP082x91-Ø47x14	4031582329827
	82	93			RK.TOP082x93-Ø47x14	4031582329834
	82	98			RK.TOP082x98-Ø47x14	4031582330700
	85	60			RK.TOP085x60-Ø47x14	4031582329865
	85	65			RK.TOP085x65-Ø47x14	40315823383850
	85	70			RK.TOP085x70-Ø47x14	4031582329896
	85	75			RK.TOP085x75-Ø47x14	4031582329902
	85	80			RK.TOP085x80-Ø47x14	4031582329919
	85	85			RK.TOP085x85-Ø47x14	4031582329926
	85	90			RK.TOP085x90-Ø47x14	4031582329933
	85	95			RK.TOP085x95-Ø47x14	4031582330823
85	100			RK.TOP085x100-Ø47x14	4031582334258	

### Vlastnosti

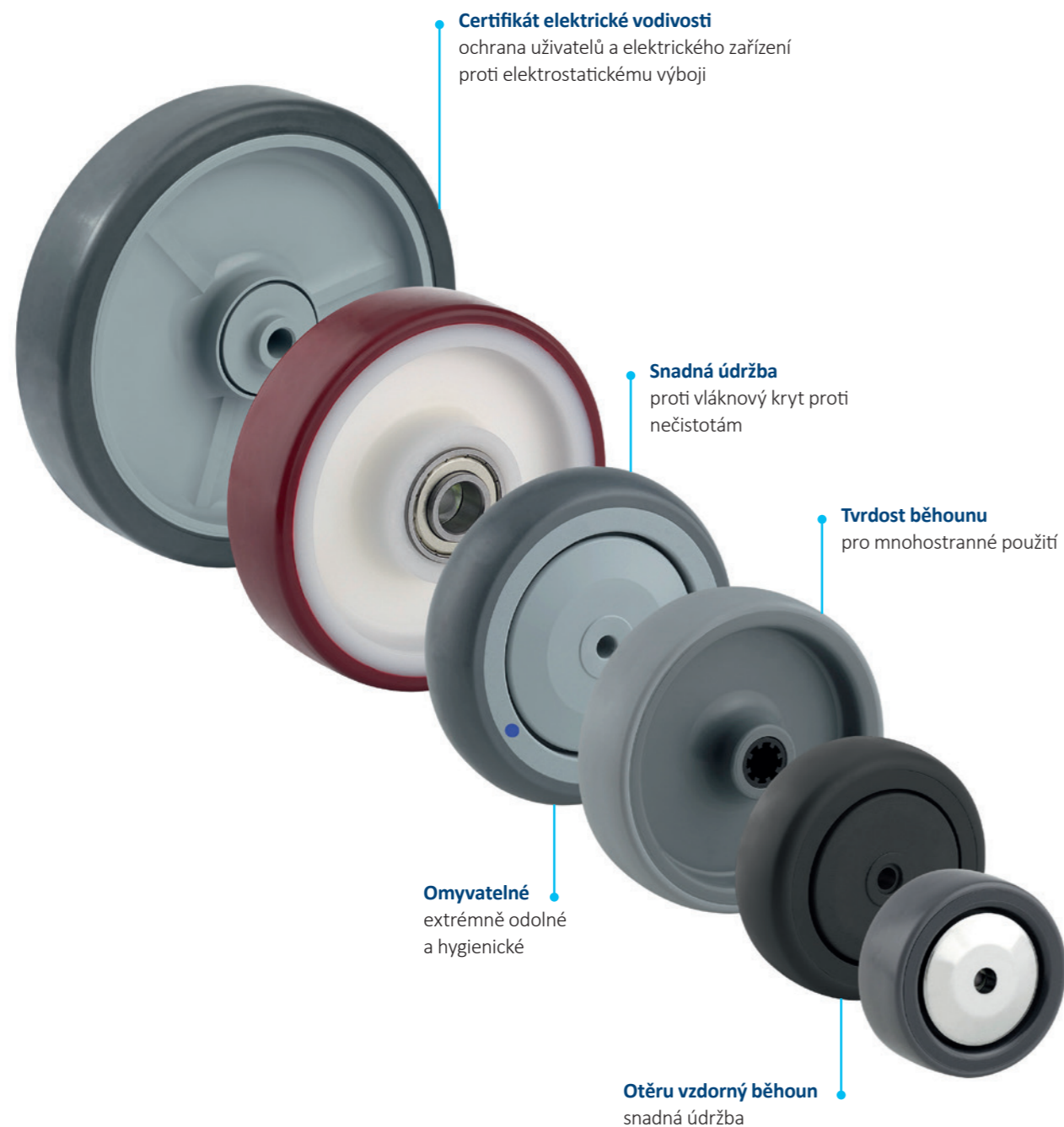
Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ●
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# DURABILITY



# MAXTECH

Běhoun ze vstřikovaného polyuretanu



**Certifikát elektrické vodivosti**  
ochrana uživatelů a elektrického zařízení  
proti elektrostatickému výboji

**Snadná údržba**  
proti vláknový kryt proti  
nečistotám

**Tvrdość běhounu**  
pro mnohostranné použití

**Omyvatelné**  
extrémně odolné  
a hygienické

**Otěru vzdorný běhoun**  
snadná údržba

## SAMOSTATNÁ KOLA MAXTECH



### MAXTECH

Kola pro přístroje  
50 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 50 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 50 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: polyuretan, Shore A 92, kluzné ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	50	20	6	21,5	50		UAI050x20-Ø6	4031582322828
	50	20	8	21	50		UAO050x20-Ø8	4031582322842
 <b>Popis</b> Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: polyuretan, Shore A 92 Protivláknový kryt, věnečkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	50	20	6	22	50		UAK050x20-Ø6	4031582322835

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA MAXTECH




## MAXTECH

Kola pro přístroje.  
40 - 160 kg  
Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 40 - 160 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 50 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: polyuretan, Shore A 92 Protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	50	19	6	22	40		UAP050x19-Ø6	4031582324778
	100	32	8	36,5	150		UAP100x32-Ø8	4031582322934
	125	32	8	36,5	160		UAP125x32-Ø8	4031582322941
	150	32	8	36,5	160		UAP150x32-Ø8	4031582322972
	200	32	8	36,5	160		UAP200x32-Ø8	4031582323023
 Elektricky vodivé Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: polyuretan, Shore A 92 Protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	100	32	8	36,5	150		XSP100x32-Ø8	4031582350890
	125	32	8	36,5	160		XSP125x32-Ø8	4031582350906
	150	32	8	36,5	160		XSP150x32-Ø8	4031582350913
	200	32	8	36,5	160		XSP200x32-Ø8	4031582323689
 Elektricky vodivé, nerezové Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: polyuretan, Shore A 92 Protivláknový kryt, přesné kuličkové ložisko nerezové Teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C	100	32	8	36,5	150		XSC100x32-Ø8	4031582323658
	125	32	8	36,5	160		XSC125x32-Ø8	4031582323665
	150	32	8	36,5	160		XSC150x32-Ø8	4031582323672

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA MAXTECH

## MAXTECH

Kola pro transportní přístroje  
100 - 500 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 100 - 500 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: polyamid, šedý Běhoun: polyuretan, tvrdost Shore A92, jehlové ložisko Teplotní odolnost od -40 do + 80 °C	80	38	12	44,4	150		UAR080x38-Ø12 HL44,4 grey	4031582323085
	100	32	12	44,4	150		UAR100x32-Ø12 HL44,4 grey	4031582323092
	125	32	12	44,4	200		UAR125x32-Ø12 HL44,4 grey	4031582323146
	125	38	12	44,4	300		UAR125x38-Ø12 HL44,4 grey	4031582323160
	 Střed kola: polyamid, bílý Běhoun: polyuretan, červený, jehlové ložisko Teplotní odolnost od -40 do + 80 °C	80	32	12	44,4	100		UAR080x32-Ø12 HL44,4 red
100		32	12	44,4	150		UAR100x32-Ø12 HL44,4 red	4031582323108
125		32	12	44,4	200		UAR125x32-Ø12 HL44,4 red	4031582323139
125		38	12	44,4	300		UAR125x38-Ø12 HL44,4 red	4031582323177
125		40	20	58	300		UAR125x40-Ø20 HL58 red	4031582323184
160		40	20	58	350		UAR160x40-Ø20 HL58 red	4031582323191
200		46	20	58	500		UAR200x46-Ø20 HL58 red	4031582323221
 Střed kola: polyamid, bílý Běhoun: polyuretan, purpurově červený, jehlové ložisko, nerez Teplotní odolnost od -40 do + 80 °C	80	32	12	44,4	100		UAD080x32-Ø12 HL44,4 red	4031582396317
	100	32	12	44,4	150		UAD100x32-Ø12 HL44,4 red	4031582322750
	125	32	12	44,4	200		UAD125x32-Ø12 HL44,4 red	4031582322767
	125	38	12	44,4	300		UAD125x38-Ø12 HL44,4 red	4031582322774
	125	40	20	58	300		UAD125x40-Ø20 HL58 red	4031582322781
	160	40	20	58	350		UAD160x40-Ø20 HL58 red	4031582322798
	200	46	20	58	500		UAD200x46-Ø20 HL58 red	4031582322804
 Střed kola: polyamid, bílý Běhoun: polyuretan, červený, přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -40 do + 80 °C	125	40	20	60	300		UAP125x40-Ø20 HL60 red	4031582322965
	160	40	20	60	350		UAP160x40-Ø20 HL60 red	4031582322989
	200	50	20	60	500		UAP200x50-Ø20 HL60 red	4031582328592
	200	50	25	60	500		UAP200x50-Ø25 HL60 red	4031582323061

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA MAXTECH

## MAXTECH

Kola pro velké zatížení  
300 - 500 kg

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h).

**Dynamická nosnost:** 300 - 500 kg

**Teplota:** - 40 / + 80 °C

**Průměr kolečka:** 125 - 200 mm

Popis		Průměr kolečka [mm]		Šířka běhounu [mm]		Osa kolečka Ø [mm]		Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Střed kola: Polyamid bílý, Běhoun: Polyuretan červený, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 40 do + 80 °C		125		40		20		60	300			UAP125x40-Ø20 HL60 red	4031582322965
		160		40		20		60	350			UAP160x40-Ø20 HL60 red	4031582322989
		200		50		20		60	500			UAP200x50-Ø20 HL60 red	4031582328592
		200		50		25		60	500			UAP200x50-Ø25 HL60 red	4031582323061

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA MAXTECH

## MAXTECH

Kola pro přístroje  
60 - 100 kg

Nosnost testována podle EN 12530

**Dynamická nosnost:** 50 - 100 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

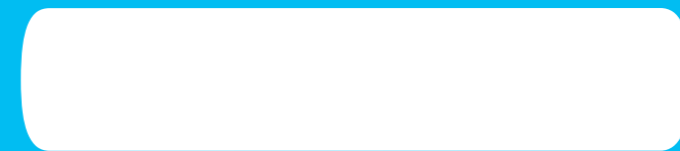
**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

Popis		Průměr kolečka [mm]		Šířka běhounu [mm]		Osa kolečka Ø [mm]		Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Střed kola: polypropylén Běhoun: polyuretan, pěněný, přesné kuličkové ložisko Teplotná odolnost od -20 do + 60 °C		100		30		8		36,5	50			PNP100x30-Ø8 HL36,5	4031582320572
		125		30		8		36,5	75			PNP125x30-Ø8 HL36,5	4031582320589
		150		30		8		36,5	75			PNP150x30-Ø8 HL36,5	4031582320596
		175		30		8		44	75			PNP175x30-Ø8 HL44	4031582320602
		200		30		8		44	100			PNP200x30-Ø8 HL44	4031582320626
		200		50		8		53	100			PNP200x50-Ø8 HL53	4031582421521
		200		50		8		60	100			PNP200x50-Ø8 HL60	4031582320657

### Vlastnosti

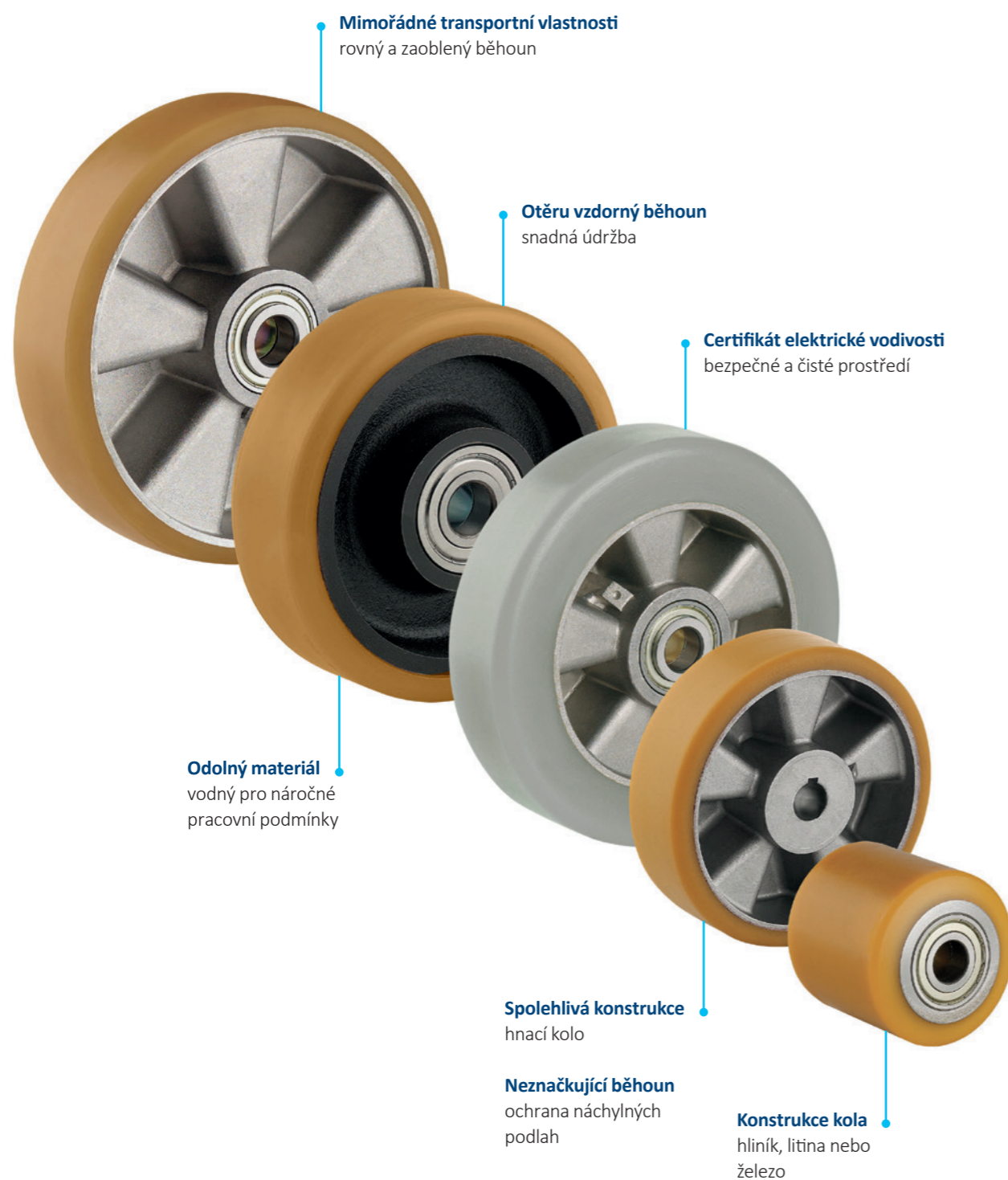
Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# INSPIRATION



# NOVATECH

Kola pro velká zatížení s běhounem z kvalitního polyuretanu



**Mimořádné transportní vlastnosti**  
rovný a zaoblený běhoun

**Otěru vzdorný běhoun**  
snadná údržba

**Certifikát elektrické vodivosti**  
bezpečné a čisté prostředí

**Odolný materiál**  
vodný pro náročné pracovní podmínky

**Spolehlivá konstrukce**  
hnačí kolo

**Neznačující běhoun**  
ochrana náchylných podlah

**Konstrukce kola**  
hliník, litina nebo železo

## SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

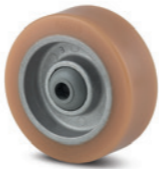

### NOVATECH

Kola pro transportní přístroje  
300 - 420 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 300 - 420 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <b>Popis</b> Střed kola: hliník Běhoun: polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 60 °C	100	40	15	40	300		ITP100x40-Ø15 HL40 convex	4031582383867
	100	40	8	45	300		ITP100x40-Ø8 HL45 incl. axle accessory	4031582070293
	100	40	8	49	300		ITP100x40-Ø8 HL49	4031582319859
 <b>Popis</b> Střed kola: hliník Běhoun: polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od - 40 do + 60 °C	125	30	15	45	420		ITP125x30-Ø15 HL45 flat	4031582319873

#### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○



# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH


## NOVATECH

Vodící kola  
100 - 210 kg  
Nosnost na rovném povrchu při 0,6 m/s.

**Dynamická nosnost:** 100 - 210 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 60 - 100 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Stře kola: hliník Běhoun: polyuretan odlévaný - rovný běhoun Přesné kuličkové ložisko	60	20	20	12	100		ETP060x20-Ø20 HL12	4031582419030
	60	25	20	12	140		ETP060x25-Ø20 HL12	4031582318470
	70	20	20	12	120		ETP070x20-Ø20 HL12	4031582331233
	80	20	20	14	140		ETP080x20-Ø20 HL14	4031582318524
	80	20	25	12	140		ETP080x20-Ø25 HL12	4031582365382
	80	25	20	14	160		ETP080x25-Ø20 HL14	4031582318531
	80	25	25	12	160		ETP080x25-Ø25 HL12	4031582369427
	100	20	20	14	180		ETP100x20-Ø20 HL14	4031582318845
	100	25	20	14	210		ETP100x25-Ø20 HL14	4031582318852
	100	25	25	12	210		ETP100x25-Ø25 HL12	4031582331288

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH




## NOVATECH

Kola pro velké zatížení  
300 - 1000 kg  
Flat = rovný běhoun  
Conv = zaoblený běhoun  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533(6km/h)

**Dynamická nosnost:** 300 - 1000 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 250 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: hliník Běhoun: polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 60 °C	100	40	12	26	300		ITP100x40-Ø12 HL26 convex	4031582329759
	100	40	9	45	300		ITP100x40-Ø9 HL45 convex	4031582365399
	100	40	9	49	300		ITP100x40-Ø9 HL49 convex	4031582365405
	100	50	20	60	540		ITP100x50-Ø20 convex	4031582377132
	125	50	20	60	500		ITP125x50-Ø20 convex	4031582330458
	125	50	25	60	500		ITP125x50-Ø25 convex	4031582330489
	160	50	20	60	800		ITP160x50-Ø20 convex	4031582330502
	160	50	25	60	800		ITP160x50-Ø25 convex	4031582330526
	200	50	20	60	800		ITP200x50-Ø20 convex	4031582330540
	200	50	25	60	700		ITP200x50-Ø25 convex	4031582330564
	 Střed kola: hliník Běhoun: polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 60 °C	100	50	20	60	540		ITP100x50-Ø20 flat
100		50	25	60	540		ITP100x50-Ø25 flat	4031582319866
125		30	15	45	420		ITP125x30-Ø15 HL45 flat	4031582319873
125		50	20	60	500		ITP125x50-Ø20 flat	4031582070316
125		50	25	60	500		ITP125x50-Ø25 flat	4031582319880
150		50	20	60	650		ITP150x50-Ø20 flat	4031582319897
150		50	25	60	650		ITP150x50-Ø25 flat	4031582319903
160		50	20	60	800		ITP160x50-Ø20 flat	4031582070323
160		50	25	60	800		ITP160x50-Ø25 flat	4031582319910
200		50	20	60	800		ITP200x50-Ø20 flat	4031582070330
200		50	25	60	800		ITP200x50-Ø25 flat	4031582319927
 Střed kola: hliník Běhoun: plastický PU povrch, polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -20 do + 60 °C	250	55	20	66	1000		ITP250x55-Ø20 flat	4031582070347
	250	55	25	60	1000		ITP250x55-Ø25 flat	4031582319934
	125	50	20	60	400		ITP125x50-Ø20-SH80A convex	4031582329483
	125	50	25	60	400		ITP125x50-Ø25-SH80A convex	4031582329506
	150	50	20	60	500		ITP150x50-Ø20-SH80A convex	4031582329513
	150	50	25	60	500		ITP150x50-Ø25-SH80A convex	4031582329537
	160	50	20	60	550		ITP160x50-Ø20-SH80A convex	4031582329544
	160	50	25	60	550		ITP160x50-Ø25-SH80A convex	4031582332179
200	50	20	60	700		ITP200x50-Ø20-SH80A convex	4031582329599	
200	50	25	60	700		ITP200x50-Ø25-SH80A convex	4031582329605	
250	50	20	60	800		ITP250x50-Ø20-SH80A convex	4031582366273	
250	50	25	60	800		ITP250x50-Ø25-SH80A convex	4031582329629	

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

## NOVATECH

Kola pro velké zatížení  
500 -1000 kg

Super convex R25 - super oblý běhoun

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533(6km/h)

**Dynamická nosnost:** 500 - 800 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm



Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
Střed kolečka vyroben z hliníkové slitiny, běhoun z polyuretan, odlévaný, přesné kuličkové ložisko	125	50	20	60	500		ITP125x50-Ø20 super convex R25	4031582444858
	160	50	20	60	800		ITP160x50-Ø20 NL60 super convex R25	4031582444865
	200	50	20	60	800		ITP200x50-Ø20 NL60 super convex R25	4031582444872
	250	50	20	60	800		ITP250x55-Ø20 super convex R25	4031582444889

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

## NOVATECH

Kola pro velké zatížení  
540 - 6 360 kg

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h)

**Dynamická nosnost:** 540 - 6360 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 500 mm



### Popis

Střed kola: litina, lakovaná  
Běhoun: polyuretan, lity, přesné kuličkové ložisko  
Teplotní odolnost od - 40 do + 60 °C  
Speciální rozměry na základě poptávky

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	100	50	20	60	540 450		FTP100x50-Ø20 HL60	4031582329391
	125	50	25	60	660 550		FTP125x50-Ø25 HL60	4031582330694
	150	50	20	50	840 700		FTP150x50-Ø20 HL50	4031582329438
	150	50	20	60	840 700		FTP150x50-Ø20 HL60	4031582329452
	150	50	25	60	840 700		FTP150x50-Ø25 HL60	4031582329476
	150	60	20	60	960 800		FTP150x60-Ø20 HL60	4031582329490
	150	60	25	60	960 800		FTP150x60-Ø25 HL60	4031582329520
	160	50	20	60	900 750		FTP160x50-Ø20 HL60	4031582329551
	160	50	25	60	900 750		FTP160x50-Ø25 HL60	4031582329568
	200	50	25	50	1200 1000		FTP200x50-Ø25 HL50	4031582429381
	200	50	25	60	1200 1000		FTP200x50-Ø25 HL60	4031582329650
	200	60	20	60	1440 1200		FTP200x60-Ø20 HL60	4031582329667
	200	60	25	60	1440 1200		FTP200x60-Ø25 HL60	4031582329674
	200	80	25	90	1680 1400		FTP200x80-Ø25 HL90	4031582329681
	250	50	20	60	1440 1200		FTP250x50-Ø20 HL60	4031582319378
	250	50	25	60	1440 1200		FTP250x50-Ø25 HL60*	4031582319385
	250	50	30	60	1440 1200		FTP250x50-Ø30 HL60	4031582331059
	250	60	25	62	1680 1400		FTP250x60-Ø25 HL62	4031582331066
	250	60	30	60	1680 1400		FTP250x60-Ø30 HL60	4031582319408
	250	80	25	92	2160 1800		FTP250x80-Ø25 HL92	4031582319415
	250	80	30	90	2160 1800		FTP250x80-Ø30 HL90	4031582319422
	250	100	35	120	2640 2200		FTP250x100-Ø35 HL120	4031582319361
	300	80	30	92	2400 2000		FTP300x80-Ø30 HL92	4031582331097
	300	80	35	90	2400 2000		FTP300x80-Ø35 HL90	4031582377125
	300	100	40	120	3120 2600		FTP300x100-Ø40 HL120	4031582319439
	400	100	40	120	3840 3200		FTP400x100-Ø40 HL120	4031582319491
	400	80	40	90	3000 2500		FTP400x80-Ø40 HL90	4031582319507
	250	100	35	120	2640 2200		STP250x100-Ø35 HL120	4031582322231
	300	100	35	120	3120 2600		STP300x100-Ø35 HL120	4031582331127
	300	100	40	120	3120 2600		STP300x100-Ø40 HL120	4031582322248
	400	100	40	120	3840 3200		STP400x100-Ø40 HL120	4031582322262
	500	100	50	120	4800 4000		STP500x100-Ø50 HL120	4031582322279
	500	150	50	160	6360 5300		STP500x150-Ø50 HL160	4031582322286
	500	80	50	90	3840 3200		STP500x80-Ø50 HL90	4031582322293

### Popis

Střed kola: ocelový výlisek, svařovaný, lakovaný  
Běhoun: polyuretan, přesné kuličkové ložisko  
Teplotní odolnost od - 40 do + 60 °C  
Speciální rozměry na základě poptávky



### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH




## NOVATECH

Náhradní kola pro vysokozdvizné vozíky  
300 - 1 400 kg

**Dynamická nosnost:** 300 - 1400 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 100 - 200 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <p>Střed kola: ocel Běhoun: polyuretan, Shore A 92, litý Přesné kulíčkové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C</p>	100	40	15	40			FTP100x40-Ø15 HL40	4031582329360
	125	40	20	50			FTP125x40-Ø20 HL50	4031582331745
	125	50	20	54			FTP125x50-Ø20 HL54	4031582332056
	125	50	20	60	540 450		FTP125x50-Ø20 HL60	4031582329407
	140	54	20	60			FTP140x54-Ø20 HL60	4031582346619
	140	60	20	68			FTP140x60-Ø20 HL68 conv	4031582329421
	150	50	20	50	840 700		FTP150x50-Ø20 HL50	4031582329438
	200	80	30	90	1680 1400		FTP200x80-Ø30	4031582319347
 <p>Střed kola: ocel Běhoun: polyuretan, Shore A 92, litý Přesné kulíčkové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C</p>	140	60	12	65			FTX140x60-Ø12 HL65-A	4031582332070
	150	50	12	65			FTX150x50-Ø12 HL65-A	4031582332063
 <p>Střed kola: ocel Běhoun: polyuretan, Shore A 92, litý Přesné kulíčkové ložisko Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C</p>	100	40	15	40			ITP100x40-Ø15 HL40 Heavyduty	4031582329797

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

## NOVATECH

Hnací kola  
500 - 1 000 kg


Kolo z drážkou

Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h) a EN 12533 (6km/h).

**Dynamická nosnost:** 500 - 1000 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 125 - 250 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <p>Střed kola: hliník, klínová drážka dle DIN 6885. Běhoun: polyuretan, teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C</p>	125	50	17	54	600 500		ITB125x50-Ø17 H7	4031582397888
	125	50	20	54	600 500		ITB125x50-Ø20 H7	4031582397871
	125	50	25	54	600 500		ITB125x50-Ø25 H7	4031582397895
	160	50	20	54	960 800		ITB160x50-Ø20 H7	4031582397901
	160	50	25	54	960 800		ITB160x50-Ø25 H7	4031582397918
	160	50	30	54	960 800		ITB160x50-Ø30 H7	4031582397925
	200	50	20	54	960 800		ITB200x50-Ø20 H7	4031582397949
	200	50	25	54	960 800		ITB200x50-Ø25 H7	4031582397956
	200	50	30	54	960 800		ITB200x50-Ø30 H7	4031582397963
	200	50	35	54	960 800		ITB200x50-Ø35 H7	4031582397932
	250	55	25	60	1200 1000		ITB250x55-Ø25 H7	4031582397987
	250	55	30	60	1200 1000		ITB250x55-Ø30 H7	4031582397970
	250	55	35	60	1200 1000		ITB250x55-Ø35 H7	4031582397994

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

## NOVATECH

Náhradní kola pro vysokozdvizné vozíky  
200 - 900 kg  
Nosnost na hladké podlaze při rychlosti 4km/h.

**Dynamická nosnost:** 200 - 900 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 75 - 120 mm



### Popis

Střed kola: ocel, Běhoun: polyuretan, Shore A92, litý, přesné kuličkové ložisko, teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C.

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	75	40	20	40			ETP075x40-Ø20 HL40	4031582318487
	75	50	25	50			ETP075x50-Ø25 HL50	4031582340136
	75	62	20	62			ETP075x62-Ø20 HL62	4031582318494
	80	34	12	32			ETP080x34-Ø12 HL32	4031582329353
	80	40	20	40			ETP080x40-Ø20 HL40	4031582318555
	80	54	20	54			ETP080x54-Ø20 HL54	4031582318562
	80	54	20	60			ETP080x54-Ø20 HL60	4031582318579
	80	60	20	60			ETP080x60-Ø20 HL60	4031582318586
	80	70	20	70			ETP080x70-Ø20 HL70	4031582318623
	82	60	20	62			ETP082x60-Ø20 HL62	4031582318678
	82	70	20	70			ETP082x70-Ø20 HL70	4031582318715
	82	76	20	76			ETP082x76-Ø20 HL76	4031582318722
	82	100	20	100			ETP082x100-Ø20 HL100	4031582329308
	85	60	20	60			ETP085x60-Ø20 HL60	4031582369441
	85	70	20	62			ETP085x70-Ø20 HL62	4031582318753
	85	70	20	70			ETP085x70-Ø20 HL70	4031582369458
	85	75	20	75			ETP085x75-Ø20 HL75	4031582318777
	85	80	20	80			ETP085x80-Ø20 HL80	4031582330304
	85	90	17	90			ETP085x90-Ø17 HL90	4031582369465
	85	95	20	95			ETP085x95-Ø20 HL95	4031582318821
	85	100	20	100			ETP085x100-Ø20 HL100	4031582318739
	85	115	30	115			ETP085x115-Ø30 HL115	4031582330380
	95	40	20	45			ETP095x40-Ø20 HL45	4031582330403
	100	40	25	40			ETP100x40-Ø25 HL40	4031582318869
	120	50	25	50			ETP120x50-Ø25 HL50	4031582369489

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

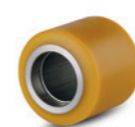
## NOVATECH

Kola pro paletový vozík bez ložiska  
400 - 800 kg  
Nosnost na hladké podlaze při rychlosti 4km/h.

**Dynamická nosnost:** 400 - 800 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 75 - 82 mm



### Popis

Střed kola: ocel, Běhoun: polyuretan, Shore A92, litý, teplotní odolnost od -20 do + 60 °C.

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
	75	40			RK.ETP075x40-Ø47x14	4031582330007
	75	50			RK.ETP075x50-Ø47x12	4031582369496
	75	60			RK.ETP075x60-Ø47x14	4031582369502
	75	62			RK.ETP075x62-Ø47x14	4031582330014
	75	80			RK.ETP075x80-Ø47x14	4031582369519
	75	95			RK.ETP075x95-Ø47x14	4031582330052
	78	78			RK.ETP078x78-Ø47x16	4031582330069
	80	40			RK.ETP080x40-Ø47x14	4031582330090
	80	54			RK.ETP080x54-Ø47x12.5	4031582330250
	80	54			RK.ETP080x54-Ø47x14	4031582330113
	80	60			RK.ETP080x60-Ø47x12	4031582330120
	80	60			RK.ETP080x60-Ø47x14	4031582330137
	80	62			RK.ETP080x62-Ø47x18	4031582369526
	80	70			RK.ETP080x70-Ø47x14	4031582330168
	80	75			RK.ETP080x75-Ø47x14	4031582369533
	82	60			RK.ETP082x60-Ø47x14	4031582330366
	82	62			RK.ETP082x62-Ø47x13	4031582330397
	82	62			RK.ETP082x62-Ø47x14	4031582330410
	82	66			RK.ETP082x66-Ø47x16	4031582330441
	82	68			RK.ETP082x68-Ø47x12	4031582369540
	82	70			RK.ETP082x70-Ø47x14	4031582330519
	82	70			RK.ETP082x70-Ø47x16	4031582330533
	82	70			RK.ETP082x70-Ø47x18	4031582330571
	82	90			RK.ETP082x90-Ø47x14	4031582330625
	82	96			RK.ETP082x96-Ø52x14	4031582330656
	82	100			RK.ETP082x100-Ø47x12	4031582369557
	82	100			RK.ETP082x100-Ø47x14	4031582330663
	82	100			RK.ETP082x100-Ø47x16	4031582330670

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

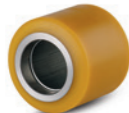
## NOVATECH

Kola pro paletový vozík bez ložiska  
450 - 900 kg  
Nosnost na hladké podlaze při rychlosti 4km/h.

**Dynamická nosnost:** 450 - 900 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 85 - 120 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osazení ložiska [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: ocel, Běhoun: polyuretan, Shore A92, litý, teplotní odolnost od -20 do + 60 °C.	85	60	Ø47x14	600		RK.ETP085x60-Ø47x14	4031582330717
	85	70	Ø47x14	700		RK.ETP085x70-Ø47x14	4031582330762
	85	75	Ø47x14	700		RK.ETP085x75-Ø47x14	4031582330793
	85	75	Ø47x15	700		RK.ETP085x75-Ø47x15	4031582330809
	85	80	Ø47x14	800		RK.ETP085x80-Ø47x14	4031582328905
	85	80	Ø47x15,5	800		RK.ETP085x80-Ø47x15,5	4031582369571
	85	90	Ø47x14	800		RK.ETP085x90-Ø47x14	4031582329001
	85	90	Ø47x18	800		RK.ETP085x90-Ø47x18	4031582329018
	85	95	Ø47x14	850		RK.ETP085x95-Ø47x14	4031582329025
	85	100	Ø47x14	900		RK.ETP085x100-Ø47x14	4031582329049
	90	42	Ø47x14	450		RK.ETP090x42-Ø47x14	4031582329162
	90	50	Ø47x14	500		RK.ETP090x50-Ø47x14	4031582369601
	100	40	Ø47x14	500		RK.ETP100x40-Ø47x14	4031582369588
	100	40	Ø52x15	500		RK.ETP100x40-Ø52x15	4031582329223
	120	50	Ø52x15	600		RK.ETP120x50-Ø52x15	4031582369595

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH


## NOVATECH

Náhradní kola pro vysokozdvizné vozíky  
600 - 800 kg

**Dynamická nosnost:** 600 - 800 kg

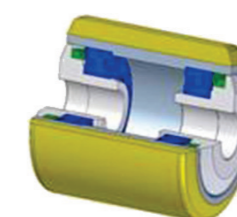
**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 80 - 85 mm

Popis	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
 Střed kola: ocel Běhoun: polyuretan, Shore A 92, litý Přesné kuličkové ložisko, utěsněné Teplotní odolnost od - 20 do + 60 °C Nosnost na rovné podlaze.	80	70	20	75		ETX080x70-Ø20 HL75-A	4031582332001
	80	70	25	72		ETX080x70-Ø25 HL72-A	4031582369618
	80	74	12	76		ETX080x74-Ø12 HL76-F	4031582346510
	80	80	12	80		ETX080x80-Ø12 HL80-F	4031582346527
	80	80	12	85		ETX080x80-Ø12 HL85-A	4031582329957
	80	80	20	85		ETX080x80-Ø20 HL85-A	4031582329964
	80	95	20	97		ETX080x95-Ø20 HL97-F	4031582346534
	85	60	12	65		ETX085x60-Ø12 HL65-A	4031582330830
	85	60	20	65		ETX085x60-Ø20 HL65-A	4031582330847
	85	70	12	75		ETX085x70-Ø12 HL75-A	4031582330854
	85	70	20	75		ETX085x70-Ø20 HL75-A	4031582330861
	85	70	20	75		ETX085x70-Ø20 HL75-F	4031582339505
	85	70	25	75		ETX085x70-Ø25 HL75-A	4031582330878
	85	75	20	80		ETX085x75-Ø20 HL80-F	4031582332032
	85	75	20	82		ETX085x75-Ø20 HL82-A	4031582331875
	85	80	12	85		ETX085x80-Ø12 HL85-A	4031582330892
	85	80	20	85		ETX085x80-Ø20 HL85-A	4031582330908
	85	80	20	85		ETX085x80-Ø20 HL85-F	4031582332018
	85	80	25	85		ETX085x80-Ø25 HL85-A	4031582330915
	85	85	12	90		ETX085x85-Ø12 HL90-A	4031582330922
	85	85	20	90		ETX085x85-Ø20 HL90-F	4031582369625
	85	85	20	95		ETX085x85-Ø20 HL95-F	4031582369649
	85	85	25	90		ETX085x85-Ø25 HL90-A	4031582331868
	85	85	25	90		ETX085x85-Ø25 HL90-F	4031582369632



Uložení ložisek  
Typ A



Uložení ložisek  
Typ F

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA NOVATECH

## NOVATECH

Náhradní kola pro vysokozdvížné vozíky  
1000 kg

 **Dynamická nosnost:** 1000 kg





 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 85 mm



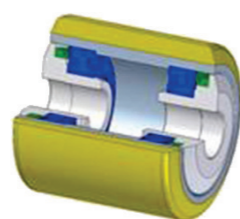
### Popis

Střed kola: ocel  
Běhoun: polyuretan,  
Shore A 92, litý  
Přesné kuličkové ložisko,  
utěsněné  
Teplotní odolnost od - 20  
do + 60 °C  
Nosnost na rovné  
podlaze.

	 Průměr kolečka [mm]	 Šířka běhounu [mm]	 Osa kolečka Ø [mm]	 Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	EAN kód
	85	95	20	100		ETX085x95-Ø20 HL100-A	4031582330946
	85	95	20	100		ETX085x95-Ø20 HL100-F	4031582339598
	85	95	25	100		ETX085x95-Ø25 HL100-A	4031582330953
	85	100	20	105		ETX085x100-Ø20 HL105-A	4031582330960
	85	100	25	105		ETX085x100-Ø25 HL105-A	4031582330977
	85	100	25	105		ETX085x100-Ø25 HL105-F	4031582369656
	85	105	12	110		ETX085x105-Ø12 HL110-A	4031582330984
	85	105	20	110		ETX085x105-Ø20 HL110-A	4031582330991
	85	105	20	110		ETX085x105-Ø20 HL110-F	4031582340006
	85	105	25	110		ETX085x105-Ø25 HL110-F	4031582340013
	85	110	25	115		ETX085x110-Ø25 HL115-A	4031582331004
	85	110	25	115		ETX085x110-Ø25 HL115-F	4031582369663



**Uložení ložisek  
Typ A**



**Uložení ložisek  
Typ F**

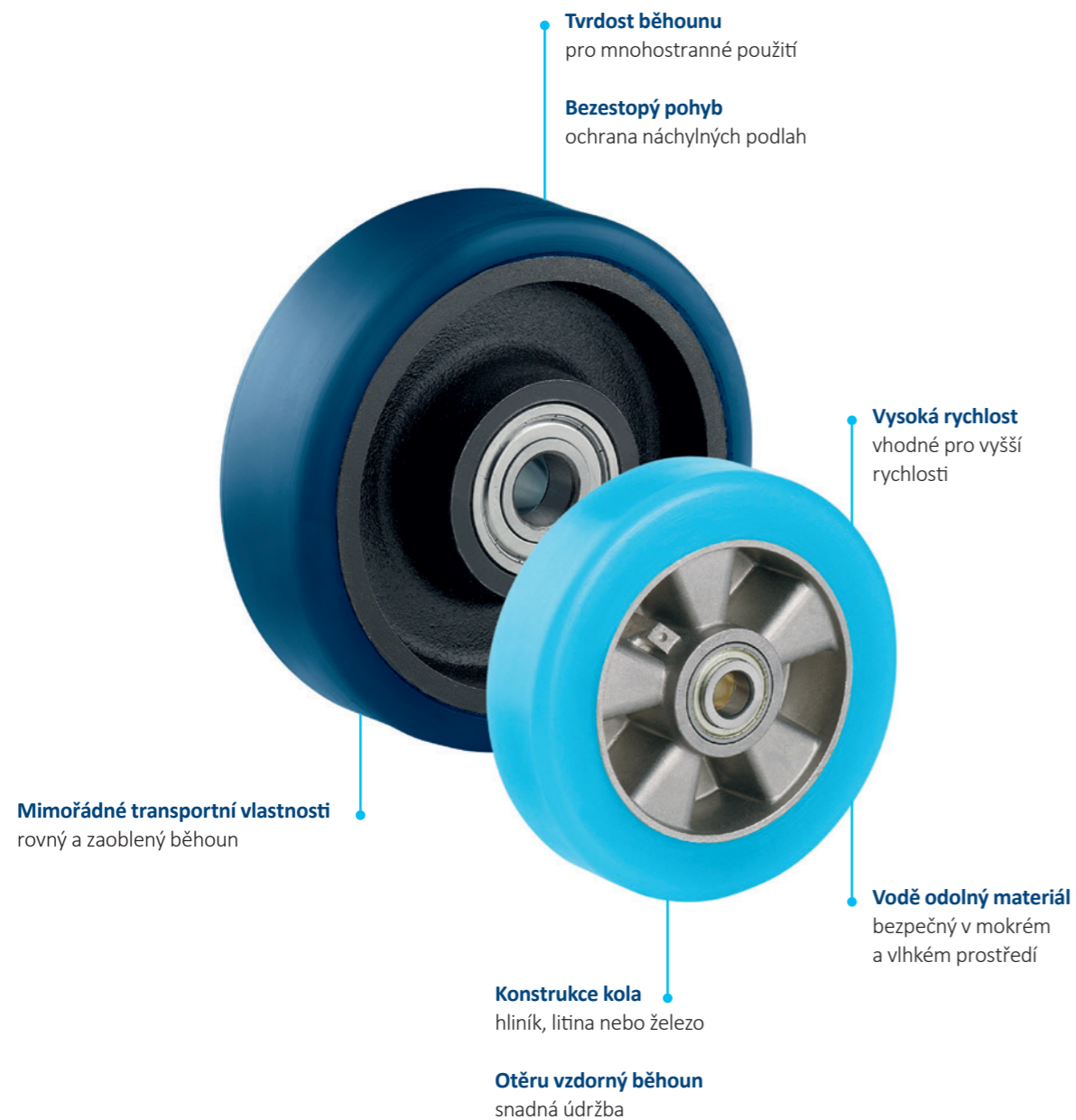
### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ● ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ● ○

**TENTE** BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# ULTRATECH

Prémiový polyuretan  
s vynikajícími vlastnostmi



## SAMOSTATNÁ KOLA ULTRATECH

### ULTRATECH

Kola s prémiovým polyuretanem pro manipulační techniku  
800 kg  
Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 800 kg

**Teplota:** - 20 / + 60 °C

**Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

		Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Osa kolečka Ø [mm]	Délka náboje [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
ULTRATECH		160	50	20	60	800		ICP160x50-Ø20	4031582445176
		200	50	20	60	800		ICP200x50-Ø20	4031582445183
ULTRATECH HYDRO		160	50	20	60	800		ICP160x50-Ø20 hydro	4031582445145
		200	50	20	60	800		ICP200x50-Ø20 hydro	4031582445091
ULTRATECH SOFT		160	50	20	60	800		ICP160x50-Ø20 soft	4031582445084
		200	50	20	60	800		ICP200x50-Ø20 soft	4031582445114

### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ○ ○
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ● ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SAMOSTATNÁ KOLA

## ULTRATECH



















### ULTRATECH

Kola s prémiovým polyuretanem pro manipulační techniku  
800 kg  
Nosnost testována podle EN 12532





 **Dynamická nosnost:** 800 kg

 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 160 - 200 mm

		 Průměr kolečka [mm]	 Šířka běhounu [mm]	 Osa kolečka Ø [mm]	 Délka náboje [mm]	 Dynamická nosnost [kg]	 Termín dodání	Název produktu	EAN kód
<b>ULTRATECH</b>	Popis								
	Střed kola: litina, lakovaná Běhoun: polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -40 do + 60 C	160	50	20	60	800		FCP160x50-Ø20	4031582445152
		200	50	20	60	800		FCP200x50-Ø20	4031582445169
<b>ULTRATECH HYDRO</b>	Popis								
	Střed kola: litina, lakovaná Běhoun: HIGHTECH polyuretan, litý Přesné kuličkové ložisko Teplotní odolnost od -40 do + 60 C	160	50	20	60	800		FCP160x50-Ø20 hydro	4031582445190
		200	50	20	60	800		FCP200x50-Ø20 hydro	4031582445206

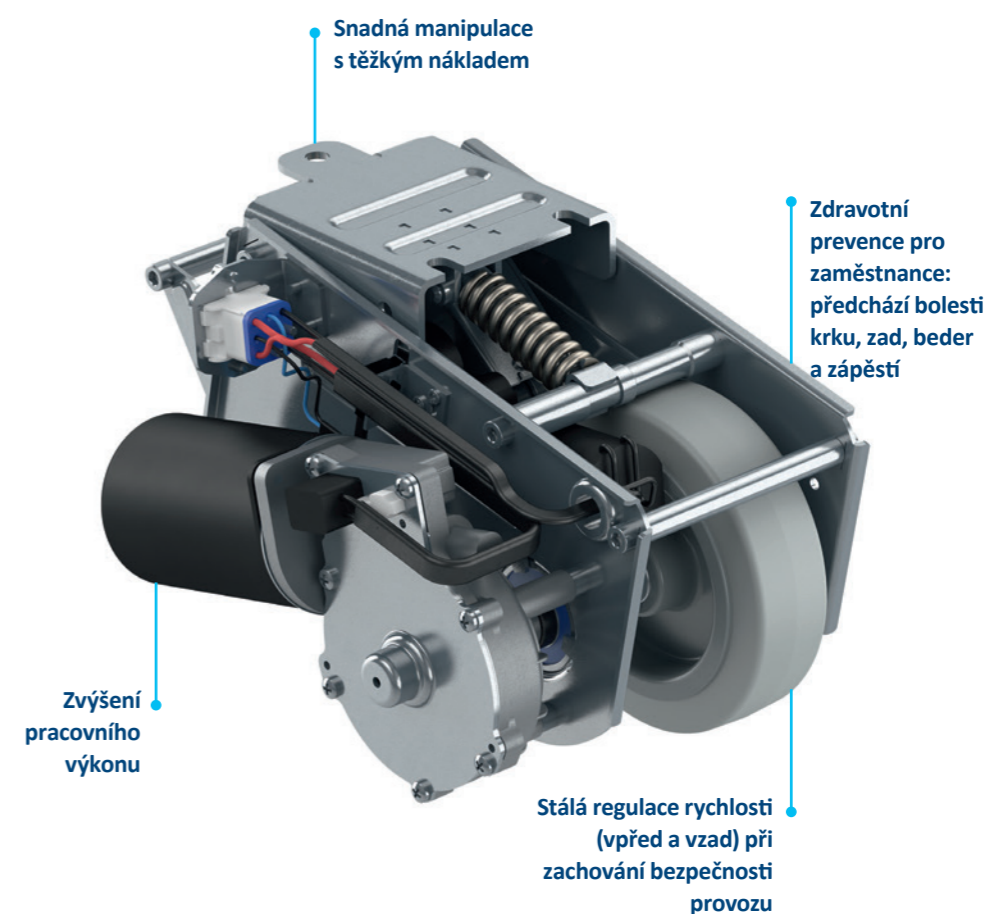
### Vlastnosti

Valivý odpor	
Hlučnost pohybu	
Opotřebení	
Ochrana proti korozi	



# SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ

## E-DRIVE



### MATERIÁL KOLA

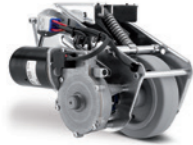





**ELASTECH**  
Elastická guma

# SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ E-DRIVE

E-DRIVE

- Dynamická nosnost:**
- Teplota: °C**
- Průměr kolečka: 125 mm**

	Průměr kolečka [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <p><b>Popis</b> Jednotka pohonu, E-Drive flex Vidlice: robustní galvanizovaná ocelová konstrukce. Kolo lze objednat jako náhradní díl, výměnu lze provést pomocí montážní sady. Bez časté nutnosti údržby.</p>	125		EDUAUFF125P60	4031582416664
 <p><b>Popis</b> Řídicí jednotka 24 V bez kabeláže</p>			EDUZ113	4031582457568
 <p><b>Popis</b> Nabíječka baterie, E-Drive flex nabíječka pro 24 V baterie</p>			EDUZ511	4031582419498
 <p><b>Popis</b> Kabelové rozvody k systému E-DRIVE</p>			EDUZ433 EU plug	4031582419511





### Vlastnosti

Valivý odpor	● ● ● ● ●
Hlučnost pohybu	● ● ● ○ ○
Opotřebení	● ● ● ○ ○
Ochrana proti korozi	● ● ● ○ ○

# SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ E-DRIVE

E-DRIVE

- Dynamická nosnost:**
- Teplota: °C**
- Průměr kolečka:**

	Průměr kolečka [mm]	Termín dodání	Název produktu	EAN kód
 <p><b>Popis</b> Kabel pro E-DRIVE, propojení baterie a řídicí jednotky.</p>			EDUZ400 3m	4031582419481
 <p><b>Popis</b> Madla pro E-DRIVE flex 24 V Sada obsahuje dvě ergonomicky navržená madla pro jednodušší ovládaní a snadnější manévrovatelnost.</p>			EDUZ300	4031582417081
 <p><b>Popis</b> Podložky pro uchycení madla</p>			EDUZ730x31-35mm	4031582417098
 <p><b>Popis</b> Baterie pro napájení E-DRIVE</p>			EDUZ210	4031582419504

### Vlastnosti

Valivý odpor	○ ○ ○ ○ ○
Hlučnost pohybu	○ ○ ○ ○ ○
Opotřebení	○ ○ ○ ○ ○
Ochrana proti korozi	○ ○ ○ ○ ○

<p><b>IRELAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE Castors Limited 100 Papyrus Road Werrington Peterborough PE4 5HN T +44 (0)1733 578111 F +44 (0)1733 578123 sales@tente.co.uk</li> </ul>	<p><b>NORWAY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE AB Fraktvägen 5A 435 33 Mölnlycke T +46 31 464700 F +46 31 486848 order@tente.se</li> </ul>	<p><b>RUSSIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE LTD Vostryakovskiy proezd 10B, str.3 Moscow 117403 T +7 495 647 79-96 F +7 495 644 16-69 info@tente.ru</li> </ul>	<p><b>SWEDEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE AB Fraktvägen 5A 435 33 Mölnlycke T +46 31 464700 F +46 31 486848 order@tente.se</li> </ul>
<p><b>ITALY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE Ruote S.r.l. Via del Lavoro, 1 20084 Lacchiarella (MI) T +39 02 92864354 F +39 02 92864359 info@tente.it</li> </ul>	<p><b>POLAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE Sp. z o.o. ul. Gdyńska 131 62-004 Czerwonak k. Poznania T +48 61 657 61 00 F +48 61 657 61 09 info@tente.pl</li> </ul>	<p>● TENTE LTD Tankistov str. 179 B Chelyabinsk 454085 T +7 351 771-01-90 jakovlev@tente.ru</p>	<p><b>SWITZERLAND</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE AG Bösch 41 6331 Hünenberg T +41 41 7810881 F +41 41 7618963 info@tente.ch</li> </ul>
<p><b>LATVIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE SIA Lapegles, Stūnīši Olaines novads, LV -2117 T +371 67 607330 kirpitis@tente.lv</li> </ul>	<p><b>PORTUGAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE RUEDAS, S.A. Rua do progresso No. 424 4455-534 Perafita Porto T +351 224006847 F +351 227661184 portugal@tenteruedas.es</li> </ul>	<p><b>SERBIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● MISTERA d.o.o. Svetog Nikole No.124 11060 Belgrade T +381 11 67-91-300 T +381 11 67-91-301 mistera@eunet.rs</li> </ul>	<p><b>TURKEY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Phoenix Mecano Mazaka Endüstriyel Ürünler San ve Tic AŞ İvedik OSB 1434. Sok No:5 Yenimahalle/ Ankara T +90 312 394 21 06 F +90 312 394 21 07 info@mazaka.com.tr</li> </ul>
<p><b>LUXEMBOURG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE NV Industriezone 9 9770 Kruishoutem T +32 9 3886951 F +32 9 3886955 info@tente.be</li> </ul>	<p><b>ROMANIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE RO S.R.L. Strada Doina 7 410326 Municipiul Oradea T +40 259 410 018 F +40 359 719 710 M +40 742 126 731 office@tente.ro</li> </ul>	<p><b>SLOVAKIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prodex spol. s r.o. Popradská 1465/90 04011 Košice T +421 55 644 6284 F +421 55 644 6285 zelenak@kolieska.sk</li> </ul>	<p><b>UKRAINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE UKRAINE LLC Saperno-Slobodskoj Str., Bldg. 3 03039 C. Kiev T +380 044 3933438 info@tente.ua</li> </ul>
<p><b>NETHERLANDS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE Wielen B.V. Noorderdreef 66 2153 LL Nieuw-Venep T +31 2 52620354 F +31 2 52620054 info@tente.nl</li> </ul>		<p><b>SPAIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE RUEDAS, S.A. Calle Vilator 6 Apartado de Correos 212 Pol. Coll de Montcada 08110 Montcada y Reixach Barcelona T +34 93 5650737 F +34 93 5643646 tente@tenteruedas.es</li> </ul>	<p><b>UNITED KINGDOM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TENTE Castors Limited 100 Papyrus Road Werrington Peterborough PE4 5HN T +44 (0)1733 578111 F +44 (0)1733 578123 sales@tente.co.uk</li> </ul>
		<p><b>SLOVENIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SIMPS'S d.o.o. Motnica 3 1236 Trzin T +386 31 327 050 Uros.Arzenek@simps.si</li> </ul>	

● Sales ● Production ● Agencies

## T KONTAKTNÍ FORMULÁŘ

TENTE s.r.o.

Sudoměřice 550

CZ 696 66

Telefon: +420 518 367 231, +420 518 367 206

E-mail: info.cz@tente.com

Internet: www.tente.com

