

# SMART KATALOG



**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

# 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</b>	<b>105×85</b>
Materiál	Tvar vidlice	Otočné ložisko	Provedení vidlice	Materiál	Běhoun	Uložení kola	Průměr kola v mm	Typy uchycení	Rozměry uchycení v mm

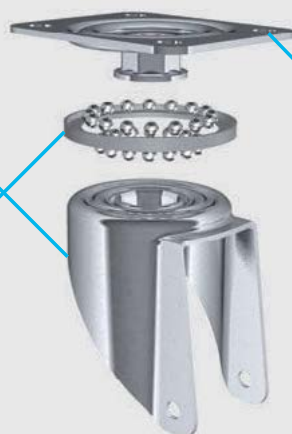
Například:

3470 UOT 125 P62-105x85



### Vidlice

- 3** Materiál vidlice: zesílený ocelový plech
- 4** Tvar vidlice: široká
- 7** Otočné ložisko: dvě kuličkové dráhy
- 0** Provedení vidlice: Otočné kolo

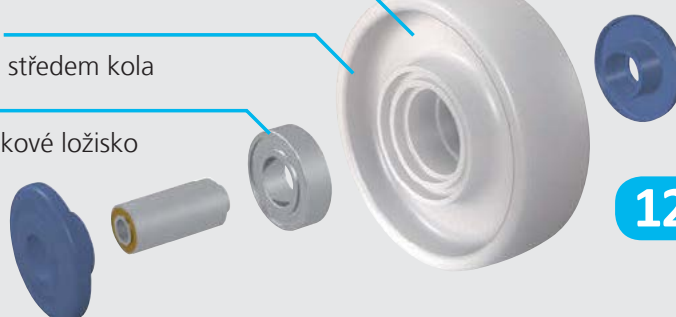


### Uchycení

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



## Uchycení

### 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	R 03	Gumová rozpěrná hmoždina (kruhová)	R 26	čep pro centrálně brzděné kolo,	
	R 05	Čep (kruhový)	R 36	čep pro centrálně brzděné kolo,	
	R 06	umělohmotný expandér, krátký (kruhový)	R 40	zásuvné plastové pouzdro	
	R 07	roztážné upevnění (kulaté)	R 43	Gumová rozpěrná hmoždina (čtvercová)	
	R 08	Adaptéry (kruhové)	R 46	plastická vložka, krátká (čtvercová)	
	R 09	čep drážkovaný	R 47	plastová roztažná vložka (čtvercová)	
	R 10	čep (závitový) pro nýbtková kolečka	R 48	Adptéry (čtvercové)	
	R 15	Čep (čtvercový)	R 50	zásuvné plastové pouzdro	
	R 20	zásuvné plastové pouzdro	R 75	uchycení s pevným čepem (kruhový)	
	R 21	pozinkovaná pouzdra	R 85	uchycení s pevným čepem (čtvercový)	
	P k uchycení se šrouby (plotýnky)	P 10	Čep s U-plotnou, pro	P 62	obdélníková deska podle EN-R42, 105x85 mm
P 11		Čep s L-plotnou, pro	P 63	obdélníková deska podle EN-R43, 137x105 mm	
P 30		otvor pro čep	P 64	obdélníková deska podle EN-R44, 175x140 mm	
P 31		otvor pro šroub, vnitřní kuličková dráha zesílená	P 65	obdélníková deska podle EN-R45, 200x160 mm	
P 40		čtvercová plotna	P 66	obdélníková deska podle EN-R46, 250x200 mm	
P 41		square plate - special (e.g. 55 x 55 mm)	P 67	Plotna s centrální brzdou	
P 50		obdélníková deska 77x67 mm	P 68	obdélníková deska 270x250 mm	
P 51		obdélníková deska 95/90x70, standardní 75x50 mm	P 69	deska 137x105 pro centrální brzdu se spínacím prvem	
P 52		obdélníková deska 95/90x70, perforace US	P 70	deska 105x85 pro centrální brzdu se spínacím prvem	
P 53		obdélníková deska 55x70 mm	P 72	svislá příruba	
P 54		obdélníková deska 55x70 mm, s brzdícím prvem	P 73	Trojúhelníková plotna	
P 60		obdélníková deska-zvláštní (např. 120x80 mm)	P 74	svislá čtvercová deska	
P 61		obdélníková deska podobná EN-R41, 75x60 mm	P 80	kulatá plotna	
S montovatelné pomocí šroubů nebo zavítových čepů		S 10	čep se závitem, pro profil	S 62	šestihranný šroub, fixovaný
		S 50	šroub s válcovou hlavou, volně uchycený	S 63	šestihranný šroub, vplně přibalený
		S 51	šroub s válcovou hlavou, volně uchycený, vnitřní zesílená kulová dráha	S 70	čep se závitem s šestihranným nákrůžkem (nahore)
		S 52	šroub s válcovou hlavou, upevněný	S 73	závitový čep s kruhovým nákrůžkem (nahore), nýtováno
	S 53	šroub s válcovou hlavou, přibalený	S 74	čep se závitem s šestihranným nákrůžkem (nahore), nýtováno	
	S 59	šroub s válcovou hlavou, zajištěný	S 75	čep se závitem s kruhovým nákrůžkem (nahore), uchycený z dola	
	S 60	šestihranný šroub, volně přibalený	S 80	vrut	
	S 61	šestihranný šroub, volně uchycený, vnitřní kuličková dráha zesílená			
	H pro dřevěný nábytek	H 40	plastové pouzdro		
	B pro částečné uchycení	B 07	metrický závit DIN 13 pro R07	B 20	Čep se závlačkou, s kroužkem
B 10		Čep se závlačkou, s kroužkem	B 21	Čep se závlačkou, bez kroužku	
B 11		Čep se závlačkou, bez kroužku	B 30	svařovaný čep	
L Uchycení dodatečně montovatelné	L 50	pro ocelový čep s pojistným kroužkem B10	L 51	průchozí díra pro uchycení B10	

### Rozměry

Rozměry jsou uvedeny dle délky, šířky a průměru.

# Široký výběr plotýnek



## Plotny na uchycení

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

Název plotýnek je složen z:

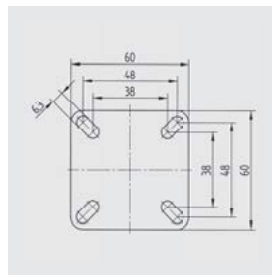
# P..

Typy uchycení

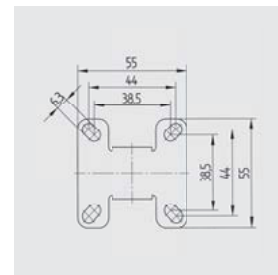
(3. skupina objednáacího čísla)



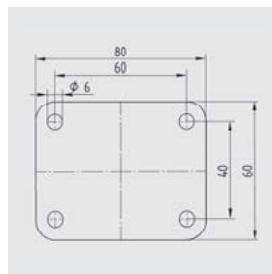
Stejně jako rozměry  
desky v mm.



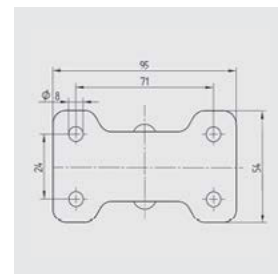
P40-60x60  
Otočná kola



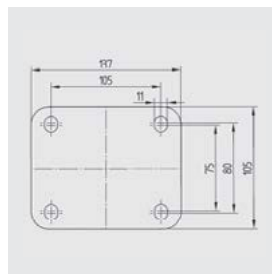
P41-55x55  
Pevná kola



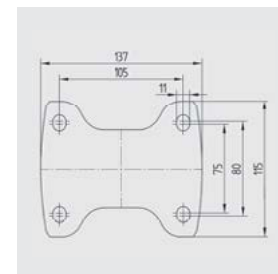
P60-80x60  
Otočná kola



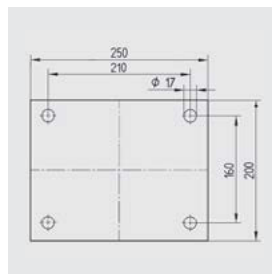
P60-95x54  
Pevná kola



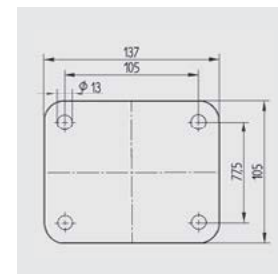
P63-137x105  
Otočná kola



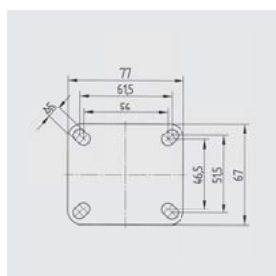
P63-137x115  
Pevná kola



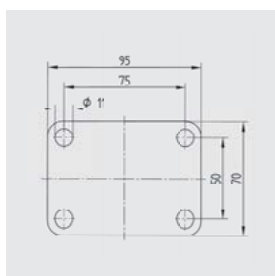
P66-250x200  
Otočná a pevná kola



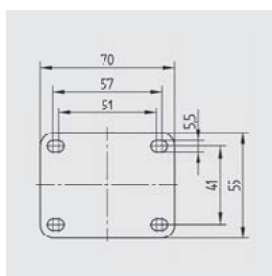
P67-137x105  
Otočná kola



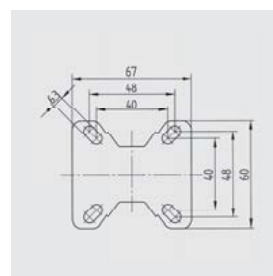
P50-77x67  
Otočná a pevná kola



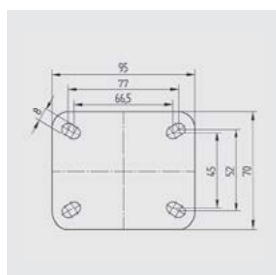
P51-95x70  
Otočná a pevná kola



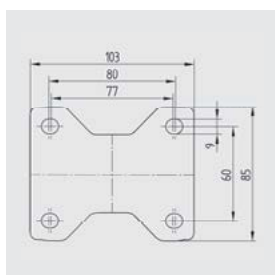
P54-70x55  
Otočná kola



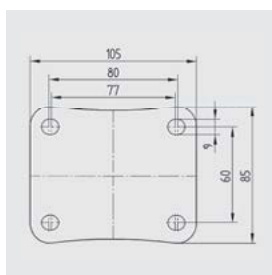
P60-67x60  
Pevná kola



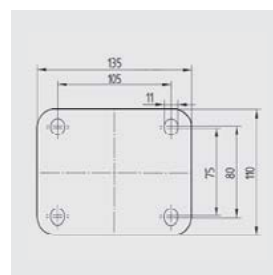
P60-95x70  
Otočná kola



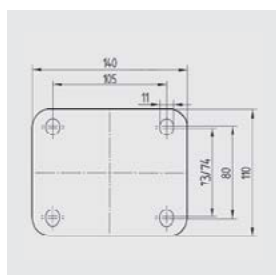
P62-103x85  
Pevná kola



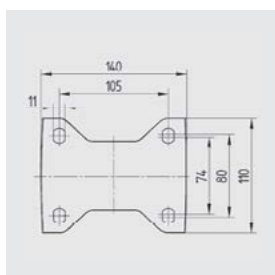
P62-105x85  
Otočná kola



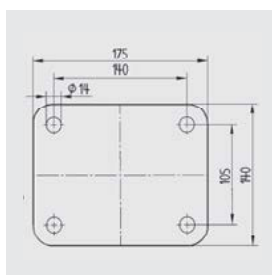
P63-135x110  
Otočná a pevná kola



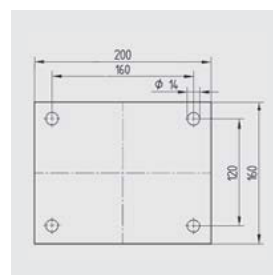
P63-140x110  
Otočná kola



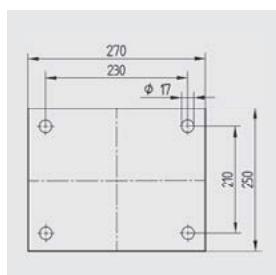
P63-140x110  
Pevná kola



P64-175x140  
Otočná a pevná kola



P65-200x160  
Otočná a pevná kola



P68-270x250  
Otočná a pevná kola

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA



# 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]		Název produktu	Produktový kód
Otočná kolečka											
	35	8	38	6		33,5	39	20		A520POI035L51- 8	00072549
	40	8	38	6		36	44	30		A520POI040L51- 8	00072679
	42	6	37	8		39	49	20		A520POI042L51-8	00072825
	50	7	54	8		48	56	40		A520POI050L51-8	00072993
Otočná kolečka s brzdou kola											
	40	6	38	8		52	44	30		A525POI040L51- 8	00072671
	50	7	54	8		62	56	40		A525POI050L51-8	00072994
Otočná kolečka											
	50	10	54	8		48	56	40		A520UJI050L51-8	00073407
Otočná kolečka s brzdou kola											
	50	10	54	8		62	56	40		A525UJI050L51-8	00073408

### Možnosti provedení

Kolo POI: Kolo z polypropylénu, kluzné ložisko

Kolo PJI: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), 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:** 35 - 75 mm

	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Čep se závitem [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
	30 x 30	20 x 20	4,4		10	40	P41-30x30 / 8	00072236
	38 x 38	27 x 27	5		10	40	P41-38x38 / 8	00072238
	42 x 42	32 x 32	5		10	40	P41-42x42 / 8	00072239
	40 x 16	32	4		8	40	P10-40x16 / 8	00071752
	40 x 17	32	4		8	40	P10-40x17 / 8	00071744
	40 x 18	32	4		8	40	P10-40x18 / 8	00071755
	40 x 19	32	4		8	40	P10-40x19 / 8	00071745
	40 x 20	32	4		8	40	P10-40x20 / 8	00770174
	40 x 22	32	4		8	40	P10-40x22 / 8	00071756
	40 x 25	32	4		8	40	P10-40x25 / 8	00074739
	40 x 16	32	4		8	40	P11-40x16 / 8	00071743
	40 x 19	32	4		8	40	P11-40x19 / 8	00071741
	40 x 22	32	4		8	40	P11-40x22 / 8	00071760
				M 8 x 12	6	40	S70-8x12 / 8	00071930
				M 8 x 15	6	40	S70-8x15 / 8	00071932
				M 8 x 25	6	40	S70-8x25 / 8	00071956
				M 10 x 15	6	40	S70-10x15 / 8	00071940
				M 10 x 25	6	40	S70-10x25 / 8	00071943

# 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]	Název produktu	Produktový kód
	8 x 33		40	B11-8x33 / 8	00072224
	11 x 20	4,5	40	B10-11x20 / 8	00072202

### 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

## Přístrojová kolečka

### Compacta













Vidlice vyrobena z ocelovho 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 kola [mm]	 Velikost plotny [mm]	 Rozteč děr [mm]	 Průměr děr [mm]	 Výsosení [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
 Pevná kolečka	14	14	26	20	2,5	13,5	15		1298UOI014P80	00021119
 Pevná kolečka	14	14	30 x 17	20	4	17	25		2198UOI014P60-30x17	00021120
	25	13	40 x 17	30	4,5	28	25		2198UOI025P60-40x17	00021131
	30	15	45 x 20	35	5,5	34	30		2198UOI030P60-45X20	00021134
	45	18	67 x 24,0	54	5,3	48,5	40		2198UOI045P60-67x24	00021141
 Pevná kolečka	25	13	40 x 17	30	4,5	28	10		2198PJI025P60-40,5x19	00066312
	32	15	45 x 20	34,8	5,5	34	30		2198PJI032P60-45,5X20	00062731
	50	19,5	68 x 25	54	6	51,5	38		2198PJI050P60-68x25	00062730
 Otočná kolečka	25	12	35 x 30,0	28 x 23	4,2	9	36	10	1430POI025P60-35x30	00032081
	32	14	38 x 32	30 x 24	4,2	11	42,5	20	1430POI032P60-38X32	00032082
	38	16	46 x 38	36 x 28	5,3	13	50,5	25	1430POI038P60-46x38	00032083
	50	21	59 x 47	46 x 35	6,7	16	66	40	1430POI050P60-59X47	00032260

### Možnosti provedení

Kolo PJI: Střed kola vyroben z polypropylenu, běhoun z TENTEprénu (termoplastická guma), kluzné uložení



# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

Agila

Vídlíce vyrobená z ocelového výlisku, otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým vřencem





















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 kola [mm]	 Středová díra [mm]			 Výšší [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	50	19	11			25	70	40		1470PAO050P30-11	00900101
	75	25	11			25	100	60		1470PAO075P30-11	00900102
	100	25	11			28	125	70		1470PAO100P30-11	00900103
<b>Otočná kolečka s brzdou kola</b>											
	50	19	11			25	70	40		1475PAO050P30-11	00900136
	75	25	11			25	100	60		1477PAO075P30-11	00900105
	100	25	11			28	125	70		1477PAO100P30-11	00900106

	 Průměr kolečka [mm]	 Šířka kola [mm]	 Velikost plotny [mm]	 Rozteč děr [mm]	 Průměr děr [mm]	 Výšší [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40		1470PAO050P40	00900107
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60		1470PAO075P40	00900108
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70		1470PAO100P50	00900109
<b>Otočná kolečka s brzdou kola</b>											
	50	19	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	70	40		1475PAO050P40	00900137
	75	25	60 x 60	48/38 x 48/38	6,3	25	100	60		1477PAO075P40	00900111
	100	25	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	28	125	70		1477PAO100P50	00900112

### Možnosti provedení

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

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Designová kolečka

SYLANA








Vidlice a kola vyrobená ze syntetických materiálů, včetně protivláknového krytu








 **Dynamická nosnost:** 75 - 100kg










 **Teplota:** - 20 / + 60 °C


 **Stavební výška:** 103 - 161 mm

 **Průměr kolečka:** 75 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Štředová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	075	25	11		24	103	75		S370PJP075P30-11 smart	904537
	100	32	11		36	137	100		S370PJP100P30-11 smart	904706
	100	32	13		36	137	100		S370PJP100P30-13 smart	904543
	125	32	11		38	161	100		S370PJP125P30-11 smart	904707
	125	32	13		38	161	100		S370PJP125P30-13 smart	904544

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Štředová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	075	25	11		24	103	75		S377PJP075P30-11 smart	904538
	100	32	11		36	137	100		S377PJP100P30-11 smart	904708
	100	32	13		36	137	100		S377PJP100P30-13 smart	904545
	125	32	11		38	161	100		S377PJP125P30-11 smart	904709
	125	32	13		38	161	100		S377PJP125P30-13 smart	904546

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	100	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	36	137	100		S370PJP100P50 smart	904539
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		S370PJP125P50 smart	904540

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<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		S377PJP100P50 smart	904541
	125	32	77 x 67	61,5/56 x 51,5/46,5	8,5	38	161	100		S377PJP125P50 smart	904542

### Možnosti provedení

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

# NÁBYTKOVÁ A PŘÍSTROJOVÁ KOLA

## Přístrojová kolečka

### Agila Twin
















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

 **Dynamická nosnost:** 45 - 80 kg

 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Stavební výška:** 69 - 102 mm

 **Průměr kolečka:** 50 - 75 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
Otočná kolečka									
	50	19	11		25	69	45	1970PJO050P30-11 smart	903106
	50	19	11		25	69	45	1975PJO050P30-11 smart	904621
	75	25	11		31,4	99	80	1970PJO075P30-11 smart	900571
	75	19	11		25	69	80	1977PJO075P30-11 smart	903281
			Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]				
Otočná kolečka									
	50	19			25	69	45	1970PJO050P40 smart	904622
	50	19			25	69	45	1975PJO050P40 smart	904623
	75	25			28	102	80	1970PJO075P50 smart	904624
	75	25			31,3	102	80	1977PJO075P50 smart	904625

### Možnosti provedení

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

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha




























Vidlice vyrobena z ocelového vylisku, pozinkováno - chromátováno,  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

 **Dynamická nosnost:** 50 - 205 kg

 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Stavební výška:** 108 - 240 mm

 **Průměr kolečka:** 80 - 200 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Průměr děr [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	25	105 x 85	80/77 x 60	9	44	108	50	3370DVR080P62	904133
	100	25	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3370DVR100P62	904136
	125	25	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3370DVR125P62	904139
	160	25	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	150	3370DVR160P63	904127
	200	27	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	205	3370DVR200P63	904130
<b>Pevná kolečka</b>										
	80	25	105 x 85	80/77 x 60	9		108	50	3378DVR080P62	904703
	100	25	103 x 85	80/77 x 60	9		128	70	3378DVR100P62	904692
	125	25	103 x 85	80/77 x 60	9		155	100	3378DVR125P62	904693
	160	25	137 x 115	105 x 80/75	11		200	150	3378DVR160P63	904694
	200	27	140 x 115	105 x 80/75	11		240	205	3378DVR200P63	904695
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	25	105 x 85	80/77 x 60	9	44	108	50	3377DVR080P62	904134
	100	25	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	70	3377DVR100P62	904137
	125	25	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	100	3377DVR125P62	904140
	160	25	137 x 105	105 x 80/77	11	57,5	200	150	3377DVR160P63	904128
	200	27	137 x 105	105 x 80/77	11	52,5	240	205	3377DVR200P63	904131

### Možnosti provedení

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

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha












Vidlice vyrobena z ocelového výlisku, pozinkováno - chromátováno  
Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě

 **Dynamická nosnost:** 100 - 205kg

 **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]	 Vysení [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100	3370PJP100P62	901283
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125	3370PJP125P62	903568
	160	45	137 x 105	105 x 80/75	11	41	200	150	3370PJP160P63	900731
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3370PJP200P63	903973
<b>Pevná kolečka</b>										
	100	35	103 x 85	80/77 x 60	9		128	100	3378PJP100P62	904680
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	125	3378PJP125P62	904496
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11		200	150	3378PJP160P62	904710
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11		240	205	3378PJP200P62	904711
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100	3377PJP100P62	901282
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125	3377PJP125P62	903459
	160	46	137 x 105	105 x 80/75	11	50	200	150	3377PJP160P63	900732
	200	46	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3377PJP200P63	903974



Dostupné i v modrém provedení

### Možnosti provedení

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

### Vlastnosti

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

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha

Vidlice vyrobena ocelového výlisku, pozinkováno - chromátováno,

Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě















Nosnost testována podle EN 12532

 **Dynamická nosnost:** 100 - 125 kg

 **Teplota:** - 20 / + 60 °C

 **Stavební výška:** 128 - 155 mm

 **Průměr kolečka:** 100 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
Otočná kolečka								
	100	35	13	41	128	100	3370PJP100P30-13	903523
	125	40	13	40	155	125	3370PJP125P30-13	904712
Otočná kolečka s totální brzdou								
	100	35	13	41	128	100	3377PJP100P30-13	903524
	125	40	13	40	155	125	3377PJP125P30-13	900850



Dostupné i v modrém provedení

### Možnosti provedení

Kolo PJP: Střed kola z polypropylénu, běhoun z TENTÉprénu (termoplastická guma), šedá/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 vyrobena z ocelového výlisku, pozinkováno - chromátováno,  
Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem a prachovkou  
Nosnost testována podle EN 12532

 **Dynamická nosnost:** 70 - 125 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]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3370POR080P62 RAL9011	904205
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100	3370POR100P62 RAL9011	00039328
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125	3370POR125P62 RAL9011	903878
<b>Pevná kolečka</b>										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	70	3378POR080P62 RAL9011	904714
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	160	3378POR100P62 RAL9011	904664
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	200	3378POR125P62 RAL9011	904665
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	70	3377POR080P62 RAL9011	00038162
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	100	3377POR100P62 RAL9011	900534
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	125	3377POR125P62 RAL9011	900253



Dostupné i v bílém provedení

### Možnosti provedení

Kolo POO: Kolo z polypropylénu, černé, kluzné ložisko  
Kolo POR: Kolo z polypropylénu, černé, 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 vyrobena ocelového výlisku, pozinkováno - chromátováno,  
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]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3470UOO080P62	00006000
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3470UOO100P62	00004299
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3470UOO125P62	00002854
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470UOO160P63	00029889
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470UOO200P63	00000878
<b>Pevná kolečka</b>										
	80	34	103 x 85	80/77 x 60	9		108	200	3478UOO080P62	00005659
	100	36	103 x 85	80/77 x 60	9		128	200	3478UOO100P62	00004948
	125	40	103 x 85	80/77 x 60	9		155	275	3478UOO125P62	00004949
	160	40	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478UOO160P63	00004950
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478UOO200P63	900496
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	200	3477UOO080P62	00005658
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	200	3477UOO100P62	00004945
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	275	3477UOO125P62	00004946
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477UOO160P63	00029888
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477UOO200P63	00005524

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z polyamidu, bílý, 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 kola vyrobená z ocelového výlisku pozinkováno - chromátováno. Dvouřadá kuličková dráha v otočné hlavě. Nosnost testována podle EN 12532

 **Dynamická nosnost:** 150 kg

 **Teplota:** - 20 / + 80 °C

 **Stavební výška:** 108 - 155 mm

 **Průměr kolečka:** 80 - 125 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka běhounu [mm]	Středová díra [mm]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]		Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	34	13		44,5	108	150		3470UOO080P30-13	00007216
	100	36	13		41	128	150		3470UOO100P30-13	00005253
	125	40	13		40	155	150		3470UOO125P30-13	00005759
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	34	13		44,5	108	150		3477UOO080P30-13	00007217
	100	36	13		41	128	150		3477UOO100P30-13	00005760
	125	40	13		40	155	150		3477UOO125P30-13	00005761

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z polyamidu, bílé, kluzné ložisko

### Vlastnosti

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

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro transportní zařízení

### Alpha




























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

 **Dynamická nosnost:** 200 - 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]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	200	3470ITP100P62 smart	904368
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	3470ITP125x40P62	904371
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	50	161	300	3470ITP125P63 smart	904364
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3470ITP160P63 smart	904381
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3470ITP200P63 smart	904388
<b>Pevná kolečka</b>										
	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9		128	200	3478ITP100P62 smart	904370
	125	40	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478ITP125x40P62	904373
	125	50	137 x 115	105 x 80/75	11		161	300	3478ITP125P63 smart	904366
	160	50	137 x 115	105 x 80/75	11		200	350	3478ITP160P63 smart	904383
	200	50	137 x 115	105 x 80/75	11		240	350	3478ITP200P63 smart	904390
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	100	40	105 x 80	80/77 x 60	9	41	128	200	3477ITP100P62 smart	904369
	125	40	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477ITP125x40P62	904372
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	161	300	3477ITP125P63 smart	904365
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	200	350	3477ITP160P63 smart	904382
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	350	3477ITP200P63 smart	904389

### Možnosti provedení

Kolo ITP: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesná kuličková ložiska

### Vlastnosti

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



# NEREZOVÁ KOLA







# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola do pekařských pecí



### Alpha

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

**Dynamická nosnost:** 80 - 125 kg

**Teplota:** - 40 / + 280 °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]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
Otočná kolečka	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	80	8370IDG100P62	904447
Pevná kolečka	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9	128	80	80	8378IDG100P62	904715
Otočná kolečka	80	35	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8370BOG080P62	904716
	100	35	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	125	8370BOG100P62	904431
Pevná kolečka	80	35	100 x 85	80/77 x 60	9	108	100	100	8378BOG080P62	904717
	100	35	100 x 85	80/77 x 60	9	128	125	125	8378BOG100P62	904718

### 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 teplotně 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 vyrobena z nerezové oceli  
 Otáčivé ložisko s dvojitým kuličkovým věncem  
 Osa kola sešroubována  
 Nosnost testována podle EN 12532

**Dynamická nosnost:** 80 - 125 kg

**Teplota:** - 40 / + 280 °C

**Stavební výška:** 108 - 128 mm

**Průměr kolečka:** 80 - 100 mm

	Průměr kolečka [mm]	Šířka kola [mm]	Středová díra [mm]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
Otočná kolečka								
	100	35	13	41	128	80	8370IDG100P30-13	904719
Otočná kolečka								
	100	35	13	41	128	80	8377IDG100P30-13	904720
Otočná kolečka								
	80	35	13	44,5	108	100	8370BOG080P30-13	904721
	100	35	13	41	128	125	8370BOG100P30-13	904722
Otočná kolečka s totální brzdou								
	80	35	13	44,5	108	100	8377BOG080P30-13	904723
	100	35	13	41	128	125	8377BOG100P30-13	904724

### 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



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení



### Alpha

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

**Dynamická nosnost:** 150 - 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]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	150	8370UOO080P62	904455
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8370UOO100P62	904458
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8370UOO125P62	904467
	160	40	135 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8370UOO160P63	904725
	200	50	135 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8370UOO200P63	904728
<b>Pevná kolečka</b>										
	80	34	100 x 85	80/77 x 60	9		108	150	8378UOO080P62	904457
	100	36	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8378UOO100P62	904460
	125	40	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8378UOO125P62	904469
	160	40	135 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8378UOO160P63	904727
	200	50	135 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8378UOO200P63	904730
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	34	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	150	8377UOO080P62	904456
	100	36	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8377UOO100P62	904459
	125	40	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8377UOO125P62	904468
	160	40	135 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	8377UOO160P63	904726
	200	50	135 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8377UOO200P63	904729

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné uložení

### Vlastnosti

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



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení



### Alpha

Vidlice vyrobena 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]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	80	34	13		44,5	108	150	8370UOO080P30-13	904731
	100	36	13		41	128	150	8370UOO100P30-13	904732
	125	40	13		40	155	150	8370UOO125P30-13	904734
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	80	34	13		44,5	108	150	8377UOO080P30-13	904461
	100	36	13		41	128	150	8377UOO100P30-13	904733
	125	40	13		40	155	150	8377UOO125P30-13	904735

### Možnosti provedení

Kolo UOO: Kolo z bílého polyamidu, kluzné uložení

### Vlastnosti

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

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Nerezová kola pro transportní zařízení



### Alpha

Vidlice vyrobena 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]	Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8370UAD080P62 red	904599
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8370UAD100P62 red	904602
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8370UAD125P62 red	904605
	160	40	135 x 105	105 x 80/75	11	55	200	300	8370UAD160P63 red	904742
	200	46	135 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8370UAD200P63 red	904745
<b>Pevná kolečka</b>										
	80	32	100 x 85	80/77 x 60	9		108	100	8378UAD080P62 red	904601
	100	30	100 x 85	80/77 x 60	9		128	150	8378UAD100P62 red	904604
	125	32	100 x 85	80/77 x 60	9		155	200	8378UAD125P62 red	904607
	160	40	135 x 115	105 x 80/75	11		200	300	8378UAD160P63 red	904744
	200	46	135 x 115	105 x 80/75	11		240	400	8378UAD200P63 red	904747
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	80	32	105 x 85	80/77 x 60	9	44,5	108	100	8377UAD080P62 red	904600
	100	30	105 x 85	80/77 x 60	9	41	128	150	8377UAD100P62 red	904603
	125	32	105 x 85	80/77 x 60	9	40	155	200	8377UAD125P62 red	904606
	160	40	135 x 105	105 x 80/75	11	60	200	300	8377UAD160P63 red	904743
	200	46	135 x 105	105 x 80/75	11	55	240	400	8377UAD200P63 red	904746

### Možnosti provedení

Kolo UAD: Střed kola z bílého polyamidu, běhoun z 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 vyrobena 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]		Vyosení [mm]	Stavební výška [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>									
	80	32	13		44,5	108	100	8370UAD080P30-13 red	904736
	100	30	13		41	128	150	8370UAD100P30-13 red	904738
	125	32	13		40	155	150	8370UAD125P30-13 red	904740
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>									
	80	32	13		44,5	108	100	8377UAD080P30-13 red	904737
	100	30	13		41	128	150	8377UAD100P30-13 red	904739
	125	32	13		40	155	150	8377UAD125P30-13 red	904741

### Možnosti provedení

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

### Vlastnosti

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

# KOLA PRO ODPADOVÉ KONTEJNERY



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro odpadové kontejnery

Alpha















Vidlice vyrobena 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]	Název produktu	Produktový kód
Otočná kolečka s totální brzdou										
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3472PVO160P63	00029905
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3472PRU200P63	903058
Otočná kolečka										
	160	40	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3370PVO160P63	00034536
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3370PRU200P63	903057
Otočná kolečka s totální brzdou										
	160	25	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3472DVR160P63 - RP	900570
	200	27	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3472DVR200P63 - RP	00029917
Otočná kolečka										
	160	25	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	135	3370DVR160P63 - RP	904127
	200	27	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	205	3370DVR200P63 - RP	904130

### Možnosti provedení

Kolo PRU: Střed kola z polypropylénu, běhoun z černé gumy, plastové kluzné ložisko  
Kolo DVR: Střed kolečka vyroben z ocelového výlisku,  
Běhoun: gumová obruč, černá, jehlové ložisko DIN EN 840 - kolečka jsou specifikovány dle EN 840 část 2-5 pro mobilní odpadové kontejnery

# KOLA PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ



# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta




























Střed kolečka vyroben z hliníkové slitiny, Běhoun: černá elastická navulkanizovaná guma, přesné kuličkové ložisko

 **Dynamická nosnost:** 300 - 450 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]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300	3670IEP125P63	904569
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3670IEP160P63	904572
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450	3670IEP200P63	904484
<b>Pevná kolečka</b>										
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300	3678IEP125P63	904571
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350	3678IEP160P63	904574
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450	3678IEP200P63	904486
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300	3677IEP125P63	904570
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350	3677IEP160P63	904573
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450	3677IEP200P63	904485



Možnost provedení s bezpečnostním rámem

### Možnosti provedení

Kolo: Střed kola z hliníku, běhoun z černé elastické vulkanizované gumy Shore A68, 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

Střed kolečka vyroben z hliníkové slitiny, Běhoun: šedá elastická navulkanizovaná guma, šedá neznačkovácí, přesné kuličkové ložisko

**Dynamická nosnost:** 300- 450 kg

**Teplota:** - 20 / + 85 °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	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	300		3670IFP125P63	904575
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3670IFP160P63	904578
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450		3670IFP200P63	904581
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	300		3678IFP125P63	904577
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	350		3678IFP160P63	904580
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	450		3678IFP200P63	904583
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	60	164	300		3677IFP125P63	904576
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	350		3677IFP160P63	904579
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	450		3677IFP200P63	904582



Možnost provedení s bezpečnostním rámem

### Možnosti provedení

Kolo IFP: Střed kola z hliníkové slitiny, běhoun z elastické navulkanizované gumy Shore A68, šedé neznačkovácí, 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




Střed kolečka vyroben z hliníkové slitiny, Běhoun: polyuretan, odlévaný, přesné kuličkové ložisko

**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	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b> 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400	3670ITP125P63 smart	904684
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	600	3670ITP160P63 smart	904687
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	600	3670ITP200P63 smart	904497
<b>Pevná kolečka</b> 	125	50	137 x 117	105 x 80/75	11		164	400	3678ITP125P63 smart	904686
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	600	3678ITP160P63 smart	904689
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	600	3678ITP200P63 smart	904499
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b> 	125	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400	3677ITP125P63 smart	904685
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	600	3677ITP160P63 smart	904688
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	600	3677ITP200P63 smart	904498



Kolo ICP



Kolo ITP125 R25



Možnost provedení s bezpečnostním rámem

### Možnosti provedení

Kolo ITP: Střed kola z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesná kuličková ložiska

Na vyžádání je k dispozici i bezpečnostní rám - ochrana.

Kolo ITP R25: Střed kola vyroben z hliníku, běhoun z polyuretanu, přesná kuličková ložiska

Kolo ICP: Vhodné pro vyšší rychlosti až do 16km/h. ICP je odolnější a elastičtější než běžná kola.

### Vlastnosti

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

Více informací na [www.kolecka-tente.cz](http://www.kolecka-tente.cz)

# TRANSPORTNÍ A PRŮMYSLOVÁ KOLA

## Kola pro vysoké zatížení

### Delta




































Vidlice vyrobena z vysoce zatížitelné lisované oceli  
Otočné dvojité kuličkové ložisko, snýtováno pevným čepem  
Nosnost testována podle EN 12532 (4km/h)

 **Dynamická nosnost:** 400 - 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	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>											
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400		3670UOP125P63	904560
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	450		3670UOP160P63	904563
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500		3670UOP200P63	904566
<b>Pevná kolečka</b>											
	125	43	137 x 117	105 x 80/75	11		164	400		3678UOP125P63	904562
	160	50	137 x 117	105 x 80/75	11		200	450		3678UOP160P63	904565
	200	50	137 x 117	105 x 80/75	11		240	500		3678UOP200P63	904568
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>											
	125	43	137 x 105	105 x 80/75	11	55	164	400		3677UOP125P63	904561
	160	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	200	450		3677UOP160P63	904564
	200	50	137 x 105	105 x 80/75	11	55	240	500		3677UOP200P63	904567



Možnost provedení s bezpečnostním rámem

### Možnosti provedení

Kolo UOP: Kolo z bílého polyamidu, přesná kuličková ložiska  
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




































Střed kola vyroben z polyamidu, vysoké zatížení, přesná kuličková ložiska

 **Dynamická nosnost:** 300 - 600 kg

 **Teplota:** -40 / + 80 °C

 **Stavební výška:** 79 - 105 mm

 **Průměr kolečka:** 50 - 75 mm

	 Průměr kolečka [mm]	 Šířka běhounu [mm]	 Velikost plotny [mm]	 Rozteč děr [mm]	 Průměr děr [mm]	 Vysosení [mm]	 Stavební výška [mm]	 Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
<b>Otočná kolečka</b>										
	50	39	84 x 84	64/63x64/63	8	14	79	300	3670 TOP 050 P41-84x84 Black	904452
	65	50	100 x 100	80/77,5x80/77	10	18	95	500	3670 TOP 065 P41-100x100 Black	904406
	75	50	100 x 100	80/77,5x80/77	10	18	105	600	3670 TOP 075 P41-100x100 Black	904438
<b>Pevná kolečka</b>										
	50	39	84 x 84	64/63x64/63	8	14	79	300	3678 TOP 050 P41-84x84 Black	904454
	65	50	100 x 100	80/77,5x80/77	10	18	95	500	3678 TOP 065 P41-100x100 Black	904408
	75	50	100 x 100	80/77,5x80/77	10	18	105	600	3678 TOP 075 P41-100x100 Black	904440
<b>Otočná kolečka s totální brzdou</b>										
	50	39	84 x 84	64/63x64/63	8	14	79	300	3675 TOP 050 P41-84x84 Black	904453
	65	50	100 x 100	80/77,5x80/77	10	18	95	500	3675 TOP 065 P41-100x100 Black	904407
	75	50	100 x 100	80/77,5x80/77	10	18	105	600	3675 TOP 075 P41-100x100 Black	904439

### Možnosti provedení

Kolo TOP: Kolo z polyamidu, přesná kuličková ložiska.

### Vlastnosti

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

# BANTAMOVÁ KOLA



# FOUKACÍ BANTAMOVÁ KOLA S PLASTOVÝM STŘEDEM

## PURETECH

Střed kola vyroben z polypropylénu. Běhoun: nafukovací plášť, blokový profil, jehlové ložisko nebo kluzné uložení.

Nutnost dodržovat předepsaný tlak uvedený na plášti kola.

 **Dynamická nosnost:** 60 - 130 kg

 **Teplota:** -20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 200 - 260 mm

	Průměr [mm]	Šířka kola [mm]	Průměr kola [mm]	Délka náboje [mm]	Nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
	200	50	20	58	60	PQR 200x50-20 HL60 4PR	900023
	260	75	20	74	130	PQO 260x85-20 HL74 4PR	900147
	260	75	20	74	130	PQR 260x85-20 HL74 4PR	900022
	260	85	20	74	100	PQO260x85-20 NL74 4PR	900147
	300	100	20	75	100	PQO300x100-20 NL75 4PR	900017

# FOUKACÍ BANTAMOVÁ KOLA S KOVOVÝM DISKEM

## PURETECH

Střed kola vyroben z ocelového výlisku. Běhoun: Nafukovací plášť, blokový, či drážkový profil, jehlové nebo přesné kuličkové ložisko  
Nutnost dodržovat předepsaný tlak uvedený na plášti kola.

 **Dynamická nosnost:** 75 - 150 kg

 **Teplota:** -20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 200 - 400 mm

	Průměr [mm]	Šířka kola [mm]	Průměr kola [mm]	Délka náboje [mm]	Nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
	200	50	20	58	75	DPR 200x50-20 HL58 4PR	00030102
	200	50	20	60	75	DQR 200x50-20 HL60 4PR	900535
	260	85	20	74	130	DQR 260x85-20 HL74 4PR	902815
	260	85	20	74	150	DQP 260x85-20 HL74 6PR light	901497
	400	100	20	74	150	DQP 400x100-20 HL74 4PR	900150
	400	100	25	74	150	DQP 400x100-25 HL74 4PR	00031158

# FOUKACÍ BANTAMOVÁ KOLA S VYŠŠÍ NOSNOSTÍ

## PURETECH



Dejte prosím pozor při použití nafukovacích kol na předepsaný tlak v obruči (viz. výtisk na obruči)

 **Dynamická nosnost:** 200 - 250 kg

 **Teplota:** -20 / + 60 °C

 **Stavební výška:** 164 - 290 mm

 **Průměr kolečka:** 260 mm

	Průměr [mm]	Šířka kola [mm]	Průměr kola [mm]	Délka náboje [mm]	Nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
	260	85	20	74	200	CQP 260x85-20 HL74 4PR	904748
	260	85	20	74	250	CQY 260x85-20 HL74 6PLY 2RS	904749





# BANTAMOVÁ KOLA S PLNÝM BĚHOUNEM

## BASETECH




Pojezdové kolo nepropíchnutelné, samostatné

Samostatná nenafukovací - nepropíchnutelná kola pro různá využití s výhodou bez údržby. Pozor, nesmí být trvale zatížena ve statickém stavu!

 **Dynamická nosnost:** 60 - 100 kg

 **Teplota:** -20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 260 - 380 mm

	Průměr [mm]	Šířka kola [mm]	Průměr kola [mm]	Délka náboje [mm]	Nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
	260	75	20	74	60	PNR260x75-20 NL74	902454
	260	80	20	74	100	DNP260x80-20 NL74	902331
	380	80	20	74	100	PNR380x80-20 NL74	902334



# KOLA PRO ZAHRADNÍ KOLEČKA

## PURETECH



Dejte prosím pozor při použití nafukovacích kol na předepsaný tlak v obruči (viz. výtisk na obruči).

Běhoun: nafukovací plášť, Polyuretan - pěňný

 **Dynamická nosnost:** 100 kg

 **Teplota:** -20 / + 60 °C

 **Průměr kolečka:** 370 mm

	Průměr [mm]	Šířka kola [mm]	Průměr kola [mm]	Délka náboje [mm]	Nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
	370	85	20	243	100	DNN370x85-20 hřídel NL243	904434
	370	85	20	243	100	DQN370x85-20 hřídel NL243	904435

# BRZDÍCÍ PATKY



# BRZDÍCÍ PATKY

## Uchytení

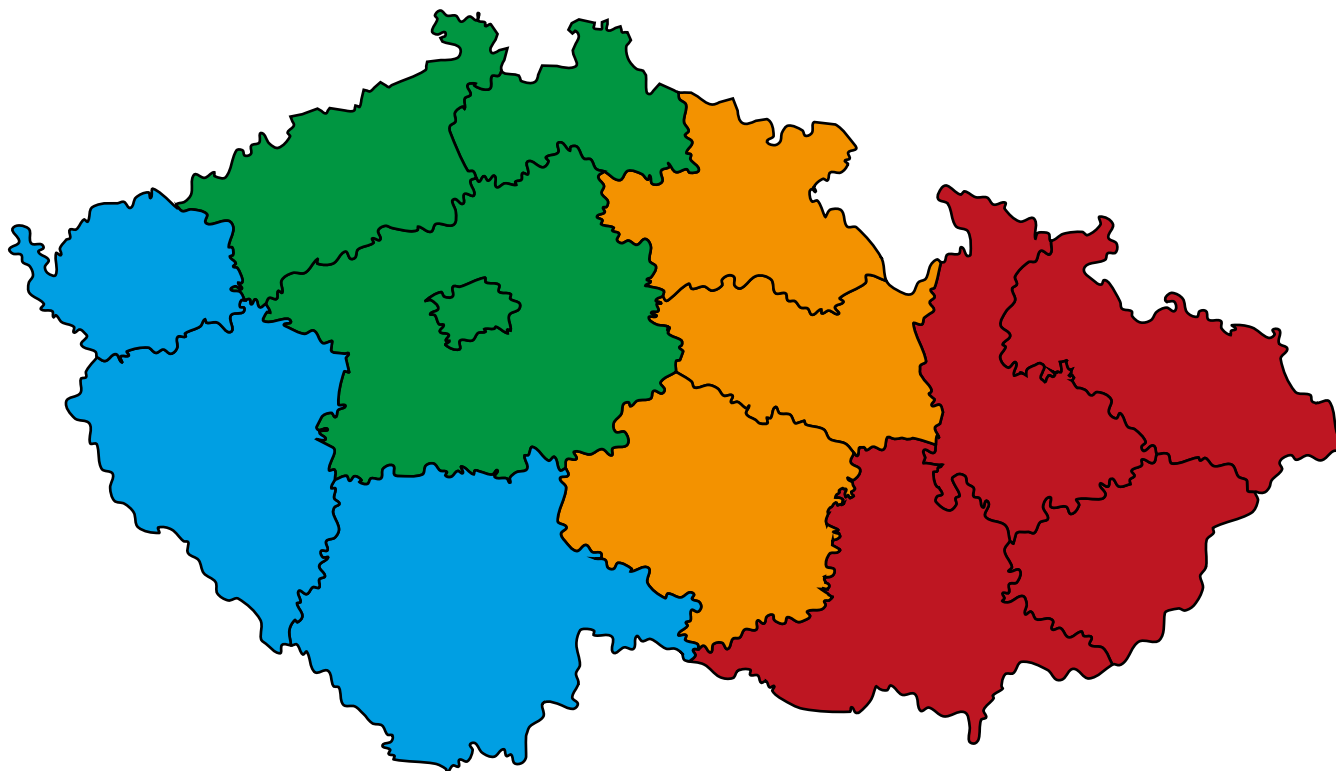
Brzdící patky pro industriální použití  
Vhodné pro pevné zakotvení vozíku

 **Dynamická nosnost:** 250 kg

 **Průměr patky:** 100 - 200 mm



Průměr [mm]	Velikost plotny [mm]	Rozteč děr [mm]	Stavební výška [mm]	Celková výška se zatížením [mm]	Průměr děr [mm]	Dynamická nosnost [kg]	Název produktu	Produktový kód
100	120 x 120	100/85 x 101/85	125	151	11	250	BRZDÍCÍ PATKA 100 BH125-151	903661
125	120 x 120	100/85 x 101/85	140	180	11	250	BRZDÍCÍ PATKA 125 BH154-180	904021
160	140 x 115	105 x 80/75	170	210	11	250	BRZDÍCÍ PATKA 160 BH170-210	00962235
200	140 x 115	105 x 80/75	210	250	11	250	BRZDÍCÍ PATKA 200 BH210-250	902378



## T OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

### **Obchodní ředitel**

**Jiří Marcián Jr.**

marcianj@tente.com • tel.: +420 724 880 098

### **Praha, Středočeský, Liberecký, Ústecký kraj**

**Zdeněk Petru**

zpetru@tente.com • tel.: +420 607 005 926

### **Vysočina, Pardubický, Královehradecký kraj**

**Martin Dekar**

mdekar@tente.com • tel.: +420 720 937 635

### **Jihočeský, Plzeňský, Karlovarský kraj**

**Rudolf Šmatlák**

rsmatlak@tente.com • tel.: +420 602 566 230

### **Jihomoravský, Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský kraj**

**Zdeněk Foltýn**

zfoityn@tente.com • tel.: +420 606 702 642

## 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.kolecka-tente.cz

