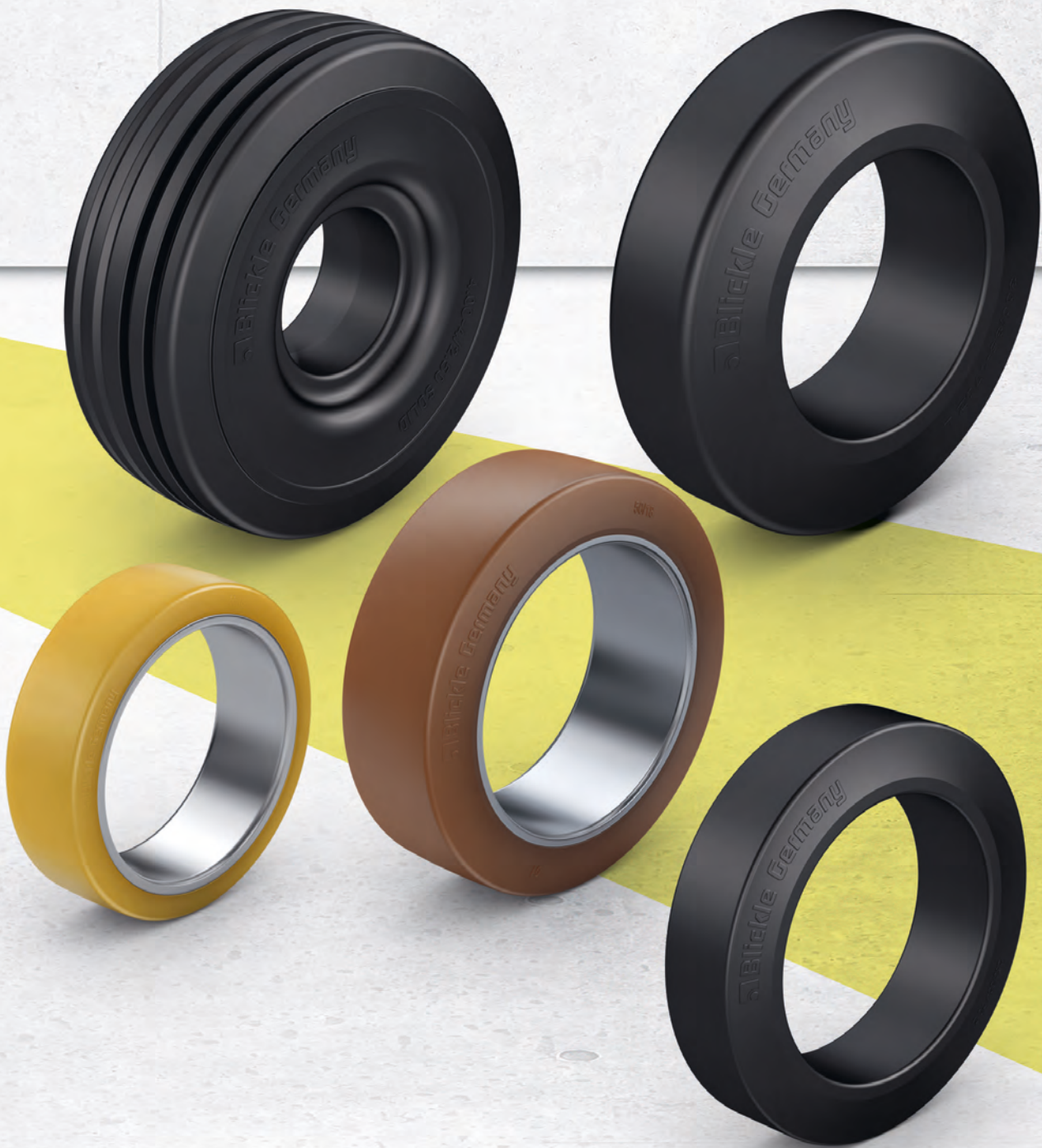


## Abroncok és futógyűrűk



## Kiválasztási útmutató Abroncsok és futógyűrűk



Sorozat	BSEV	BEV...-ZDG	BEV...-ZST
Kategória	Abroncs	Futógyűrű	
Futófelület / abroncs	Szuperelasztikus tömörgumi	Elasztikus tömörgumi, könnyen gördülő minőség	Elasztikus tömörgumi, meghajtókerék minőség
Futófelület keménysége	70 Shore A	65 Shore A	65 Shore A
Nyommentes	opcionális	opcionális	opcionális
Abroncs- vagy külső- $\emptyset$	250–525 mm	125–610 mm	150–620 mm
Teherbírás	2260 kg	2700 kg	5580 kg
Felnikapszolat	fémerev abroncstalp, acéldróttal merevített	acélbetétes futógyűrű	acélgyűrűs abroncs
Súrlódási tényező $\mu$ (száraz, sima beton)	> 0,6	> 0,6	> 0,6
Gördülési ellenállás	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Padlóvédelem / halk futás	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Sebesség	25 km/h	16 km/h	16 km/h
Hidrolízisálló	✓	✓	✓
Kerékleírás	584–585. oldal	586. oldal	587. oldal

■■■■■ kiváló

■■■■■ nagyon jó





■■■■■ jó

■■■■■ kielégítő

■■■■■ elégséges

✓ igen – nem



BTH	BB
Futógyűrű	
Poliuretán elastomer Blickle Extrathane®	Poliuretán elastomer Blickle Besthane®
92 Shore A	92 Shore A
✓	✓
125–415 mm	125–645 mm
4 550 kg	12 000 kg
acélgyűrű	acélgyűrű
> 0,25	> 0,25
	
	
10 km/h	16 km/h
–	✓
588. oldal	589. oldal

## Sorozat BSEV, hosszanti bordás profillal

### Szuperelasztikus tömörögumi abroncsok

480–1 140 kg

#### Futófelület keménysége

70 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

#### Gördülési ellenállás

jó

#### Kopásállóság

jó

#### Abronsok:

- szuperelasztikus tömörögumi, acéldróttal merevített, keménység 70 Shore A
- nagyon magas menetkomfort
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- fekete színű
- 250–306 mm kerék- $\emptyset$ : kétkomponensű abroncs, nagy rugalmasságú, kopásálló futófelület
- 405 mm kerék- $\emptyset$ : háromkomponensű abroncs, nagy rugalmasságú köztespárna, kopásálló futófelület

#### Egyéb tulajdonságok:

- kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben, de olajokkal szemben nem
- felhasználási hőmérséklet: -30 °C-tól +80 °C-ig, rövid ideig +100 °C-ig, +60 °C felett csökken a teherbírás
- az abroncsok a táblázatban megadott szabványos felnikre szerelhetők

#### További részletek:

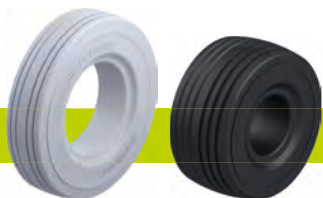
- keréksorozat: 80. oldal
- futófelület: 54. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Abrons	Kerék- $\emptyset$ (D) [mm]	Abrons- szélesség (T2) [mm]	Abrons- méret	Felni- méret	Teherbírás 4 km/h [kg]	Teherbírás 6 km/h [kg]	Teherbírás 25 km/h [kg]	Profil típus
<b>BSEV 3.00-4-RP</b>	250	85	3.00-4	2.10-4	480	400	300	R50
<b>BSEV 3.00-4/2.50-4-RP</b>	250	85	3.00-4	2.50C-4	720	600	475	R50
<b>BSEV 4.00-4-RP</b>	306	105	4.00-4	2.50C-4	840	700	535	R50
<b>BSEV 4.00-8-RP</b>	405	105	4.00-8	3.00D-8	1 140	950	730	R50

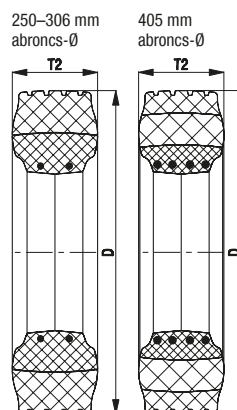
Az abroncsméretek terheletlen, új abroncsokra vonatkoznak, és használat közben valamelyest változhatnak  
**További méretek érdeklődés alapján**



#### Változatok/tartozékok



	nyommentes, szürke futófelülettel	további kivitelek
Műszaki leírás (oldal)	52	
Kiegészítő rendelési kód	<b>-SG</b>	
Rendelhető	érdeklődés alapján	érdeklődés alapján



## Sorozat BSEV, keresztbordás profillal Szuperelasztikus tömörgumi abroncsok

480–2 260 kg

### Futófelület keménysége

70 Shore A

### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

### Gördülési ellenállás

jó

### Kopásállóság

jó



### Abronsok:

- szuperelasztikus tömörgumi, acéldróttal merevített, keménység 70 Shore A
- nagyon magas menetkomfort
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- fekete színű
- 250–306 mm kerék- $\emptyset$ : kétkomponensű abroncs, nagy rugalmasságú, kopásálló futófelület
- 405–525 mm kerék- $\emptyset$ : háromkomponensű abroncs, nagy rugalmasságú köztespárna, kopásálló futófelület

### Egyéb tulajdonságok:

- kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben, de olajokkal szemben nem
- felhasználási hőmérséklet: -30 °C-tól +80 °C-ig, rövid ideig +100 °C-ig, +60 °C felett csökken a teherbírás
- az abroncsok a táblázatban megadott szabványos felnikre szerelhetők

### További részletek:

- keréksorozat: 80. oldal
- futófelület: 54. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Abrons	Kerék- $\emptyset$ (D) [mm]	Abrons- szélesség (T2) [mm]	Abrons- méret	Felni- méret	Teherbírás 4 km/h [kg]	Teherbírás 6 km/h [kg]	Teherbírás 25 km/h [kg]	Profil típus
<b>BSEV 3.00-4</b>	250	85	3.00-4	2.10-4	480	400	300	B51
<b>BSEV 3.00-4/2.50-4</b>	250	85	3.00-4	2.50C-4	720	600	475	B51
<b>BSEV 4.00-4</b>	306	105	4.00-4	2.50C-4	840	700	535	B50
<b>BSEV 4.00-8</b>	405	105	4.00-8	3.00D-8	1 140	950	730	B50
<b>BSEV 5.00-8</b>	455	120	5.00-8	3.00D-8	1 700	1 415	1 090	B50
<b>BSEV 6.00-9</b>	525	140	6.00-9	4.00E-9	2 260	1 885	1 450	B50

Az abroncsméretek terheletlen, új abroncsokra vonatkoznak, és használat közben valamelyest változhatnak

**További méretek érdeklődés alapján**

### Változatok/tartozékok



250x85 mm méret  
ábrája, B51 kereszt-  
bordás profillal

nyommentes,  
szürke futófelülettel

további kivitelek

Műszaki leírás (oldal)

52

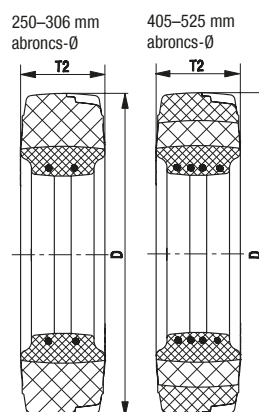
Kiegészítő rendelési kód

-SG

Rendelhető

érdeklődés alapján

érdeklődés alapján



## Sorozat BEV...-ZDG

### Elasztikus tömör gumi futógyűrűk, acélbetétes kivitel

190–2 700 kg

#### Futófelület keménysége

65 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

jó



#### Futógyűrűk:

- kiváló minőségű elasztikus tömör gumi könnyen gördülő minőségben, keménység 65 Shore A
- nagyon magas menetkomfort
- alacsony gördülési ellenállás
- rendkívül padlókímélő, halk futás
- fekete színű
- acéldróttal merevített
- h11 külsőátmérő-tűrésű felnihez

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben, de olajokkal szemben nem
- felhasználási hőmérséklet: -30 °C-tól +80 °C-ig, rövid ideig +100 °C-ig, +60 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 80. oldal
- futófelület: 53. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Futógyűrűk	Külső-Ø	Szélesség	Belső-Ø	Teherbírás	Teherbírás	Teherbírás
	(D) [mm]	(T2) [mm]	(d) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]
BEV 125x50/75-ZDG	125	50	75	190	130	100
BEV 160x50/100-ZDG	160	50	100	300	200	150
BEV 200x50/140-ZDG	200	50	140	420	280	180
BEV 200x75/100-ZDG	200	75	100	600	400	300
BEV 250x50/190-ZDG	250	50	190	540	360	270
BEV 250x60/170-ZDG	250	60	170	660	440	330
BEV 250x60/190-ZDG	250	60	190	630	420	320
BEV 250x75/140-ZDG	250	75	140	750	500	380
BEV 250x80/170-ZDG	250	80	170	810	540	410
BEV 250x130/140-ZDG	250	130	140	1 270	875	760
BEV 280x50/220-ZDG	280	50	220	630	420	320
BEV 300x75/220-ZDG	300	75	220	900	600	450
BEV 300x85/170-ZDG	300	85	170	960	640	480
BEV 300x90/203-ZDG	300	90	203	1 080	720	540
BEV 360x60/270-ZDG	360	60	270	900	600	450
BEV 360x75/270-ZDG	360	75	270	1 140	760	570
BEV 400x65/305-ZDG	400	65	305	1 080	720	540
BEV 400x75/305-ZDG	400	75	305	1 200	800	600
BEV 405x130/305-ZDG	405	130	305	1 800	1 200	900
BEV 415x90/305-ZDG	415	90	305	1 380	920	690
BEV 425x150/305-ZDG	425	150	305	2 160	1 450	1 100
BEV 500x85/370-ZDG	500	85	370	1 560	1 050	780
BEV 520x100/370-ZDG	520	100	370	1 830	1 225	920
BEV 610x150/410-ZDG	610	150	410	2 700	1 800	1 350

További méretek érdeklődés alapján

#### Változatok/tartozékok



nyommentes, natúr színű abronccsal

további kivitelek

Műszaki leírás (oldal)

53

Kiegészítő rendelési kód

-SN

Rendelhető

érdeklődés alapján

érdeklődés alapján



## Sorozat BEV...-ZST

**Elasztikus tömör gumi futógyűrűk,  
acélgyűrűre vulkanizált kivitel**

300–5 580 kg

### Futófelület keménysége

65 Shore A

### Padlóvédelem / halk futás

nagyon jó

### Gördülési ellenállás

nagyon jó

### Kopásállóság

jó



### Futógyűrűk:

- kiváló minőségű elasztikus tömör gumi meghajtókerekek minőségben, keménység 65 Shore A
- nagyon magas menetkomfort
- alacsony gördülési ellenállás
- kopásálló
- rendkívül padlókimélő, halk futás
- fekete színű
- az acélgyűrűre rávulkanizált
- h11 külsőátmérő-tűrésű felnikhez

### Egyéb tulajdonságok:

- kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben, de olajokkal szemben nem
- felhasználási hőmérséklet: -30 °C-tól +80 °C-ig, rövid ideig +100 °C-ig, +60 °C felett csökken a teherbírás

### További részletek:

- keréksorozat: 81. oldal
- futófelület: 53. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Futógyűrűk	Külső-Ø	Szélesség	Belső-Ø	Teherbírás 4 km/h	Teherbírás 10 km/h	Teherbírás 16 km/h
	(D) [mm]	(T2) [mm]	(d) [mm]	[kg]	[kg]	[kg]
BEV 150x75/100-ZST	150	75	100	450	300	230
BEV 160x50/100-ZST	160	50	100	300	200	–
BEV 200x50/140-ZST	200	50	140	420	280	–
BEV 200x75/100-ZST	200	75	100	600	400	300
BEV 250x60/190-ZST	250	60	190	630	420	300
BEV 250x75/140-ZST	250	75	140	750	500	400
BEV 250x80/170-ZST	250	80	170	810	540	440
BEV 250x105/170-ZST	250	105	170	940	645	590
BEV 250x130/140-ZST	250	130	140	1 270	875	800
BEV 280x50/220-ZST	280	50	220	630	600	260
BEV 285x75/220-ZST	285	75	220	–	–	425
BEV 300x85/170-ZST	300	85	170	960	640	480
BEV 300x90/203-ZST	300	90	203	900	625	540
BEV 300x100/203-ZST	300	100	203	1 050	715	620
BEV 360x60/270-ZST	360	60	270	900	600	390
BEV 360x75/270-ZST	360	75	270	1 140	760	570
BEV 360x85/270-ZST	360	85	270	1 260	840	635
BEV 405x65/305-ZST	405	65	305	–	–	475
BEV 405x130/305-ZST	405	130	305	1 800	1 240	1 130
BEV 415x75/305-ZST	415	75	305	1 050	–	590
BEV 415x100/305-ZST	415	100	305	1 330	915	835
BEV 425x150/305-ZST	425	150	305	2 290	1 570	1 430
BEV 450x300/305-ZST	450	300	305	5 580	3 820	3 490
BEV 457x152/308-ZST	457 (18")	152 (6")	308 (12 1/8")	2 510	1 720	1 575
BEV 457x178/308-ZST	458 (18")	178 (7")	309 (12 1/8")	3 060	2 095	1 915
BEV 457x229/308-ZST	459 (18")	229 (9")	310 (12 1/8")	4 150	2 840	2 595
BEV 520x120/370-ZST	520	120	370	2 150	1 310	1 195
BEV 540x200/410-ZST	540	200	410	4 200	2 570	2 335
BEV 550x150/370-ZST	550	150	370	3 010	1 845	1 675
BEV 550x160/410-ZST	550	160	410	3 060	2 095	1 915
BEV 560x100/410-ZST	560	100	410	1 620	1 105	1 010
BEV 610x150/410-ZST	610	150	410	3 000	2 055	1 875
BEV 620x200/410-ZST	620	200	410	4 540	3 105	2 835

További méretek érdeklődés alapján

### Változatok/tartozékok



nyommentes, natúr színű abronccsal

további kivitelek

Műszaki leírás (oldal)

53

Kiegészítő rendelési kód

-SN

Rendelhető

érdeklődés alapján

érdeklődés alapján



## Sorozat BTH

### Futógyűrűk Blickle Extrathane® poliuretán futófelülettel

500–4 550 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

nagyon jó

#### Kopásállóság

kiváló



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Extrathane®, keménység 92 Shore A
- alacsony gördülési ellenállás
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- világosbarna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kapcsolat az acélgyűrűvel
- h11 külsőátmérő-tűrésű felnikhez

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -30 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 81. oldal
- futófelület: 55. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Futógyűrűk	Külső-Ø	Szélesség	Belső-Ø	Teherbírás	Teherbírás
	(D) [mm]	(T2) [mm]	(d) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]
BTH 125x40/75	125	40	75	500	–
BTH 125x50/75	125	50	75	660	260
BTH 150x50/100	150	50	100	780	310
BTH 150x75/100	150	75	100	1 100	450
BTH 150x130/100	150	130	100	1 950	780
BTH 160x50/100	160	50	100	780	310
BTH 180x50/120	180	50	120	900	360
BTH 180x75/120	180	75	120	1 300	520
BTH 180x100/105	180	100	105	1 650	660
BTH 200x50/140	200	50	140	1 000	400
BTH 200x60/150	200	60	150	1 200	480
BTH 200x75/100	200	75	100	1 300	520
BTH 200x80/120	200	80	120	1 400	570
BTH 200x85/105	200	85	105	1 550	620
BTH 200x105/120	200	105	120	1 900	760
BTH 200x130/105	200	130	105	2 250	900
BTH 230x85/170	230	85	170	1 900	760
BTH 250x50/190	250	50	190	1 200	480
BTH 250x60/190	250	60	190	1 400	570
BTH 250x80/170	250	80	170	1 800	720
BTH 250x105/170	250	105	170	2 500	1 000
BTH 250x130/140	250	130	140	2 600	1 200
BTH 254x127/165	254 (10")	127 (5")	165,1 (6,5")	2 600	1 050
BTH 260x105/170	260	105	170	2 600	1 000
BTH 285x75/220	285	75	220	2 000	800
BTH 285x100/200	285	100	200	2 750	1 100
BTH 285x100/228	285	100	228,6 (9")	2 750	1 100
BTH 290x105/185	290	105	185	2 750	1 100
BTH 300x90/203	300	90	203	2 400	960
BTH 343x115/245	343	115	245	3 600	1 400
BTH 350x110/270	350	110	270	3 450	1 350
BTH 360x120/220	360	120	220	3 950	1 550
BTH 405x130/305	405	130	305	4 550	1 800
BTH 415x100/305	415	100	305	3 600	1 400

További méretek érdeklődés alapján



## Sorozat BB

### Futógyűrűk Blickle Besthane® poliuretán futófelülettel

500–12 000 kg

#### Futófelület keménysége

92 Shore A

#### Padlóvédelem / halk futás

jó

#### Gördülési ellenállás

kiváló

#### Kopásállóság

kiváló



#### Futófelület:

- kiváló minőségű poliuretán elasztomer Blickle Besthane®, keménység 92 Shore A
- nagyon alacsony gördülési ellenállás
- **magas dinamikus terhelhetőség**
- nagyon kopásálló
- magas vágás- és továbbszakadás-állóság
- barna színű, nyommentes, foltmentes
- nagyon jó kémiai kapcsolat az acélgyűrűvel
- h11 külsőátmérő-tűrésű felnihez

#### Egyéb tulajdonságok:

- magas kémiai ellenállóság számos agresszív anyaggal szemben
- felhasználási hőmérséklet: -30 °C-tól +70 °C-ig, rövid ideig +90 °C-ig, +40 °C felett csökken a teherbírás

#### További részletek:

- keréksorozat: 81. oldal
- futófelület: 56. oldal
- kémiai ellenállóság: 51. oldal

Futógyűrűk	Külső-Ø	Szélesség	Belső-Ø	Teherbírás	Teherbírás	Teherbírás
	(D) [mm]	(T2) [mm]	(d) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]	16 km/h [kg]
BB 125x40/75	125	40	75	500	–	–
BB 125x50/75	125	50	75	660	380	190
BB 150x50/100	150	50	100	780	450	230
BB 150x130/100	150	130	100	1 950	1 100	580
BB 200x50/140	200	50	140	1 000	550	300
BB 200x75/100	200	75	100	1 300	750	390
BB 200x80/120	200	80	120	1 400	800	420
BB 200x130/105	200	130	105	2 250	1 300	670
BB 230x85/170	230	85	170	1 900	1 000	570
BB 250x50/190	250	50	190	1 200	700	360
BB 250x80/170	250	80	170	1 800	1 000	540
BB 250x130/140	250	130	140	2 600	1 500	780
BB 285x75/220	285	75	220	2 000	1 200	600
BB 310x60/220	310	60	220	1 650	1 000	490
BB 310x120/220	310	120	220	3 000	1 750	900
BB 343x115/245	343	115	245	3 600	2 100	1 050
BB 343x140/245	343	140	245	4 200	2 400	1 250
BB 360x60/270	360	60	270	1 900	1 100	570
BB 415x90/305	415	90	305	3 200	1 800	960
BB 645x250/500	645	250	500	12 000	7 000	3 600

Lényegesen nagyobb teherbírás lehetséges akadálymentes felületen történő alkalmazás esetén

További méretek érdeklődés alapján

