

## Gomme ed anelli



## Tabella dei contenuti



### BSEV

Serie BSEV  
 Ø anelli 250 - 525 mm  
 Portata 400 - 1885 kg

Pagina 474



### BEV

Serie BEV  
 Ø esterno 125 - 620 mm  
 Portata 160 - 4650 kg

Pagina 475/476



### BTH

Serie BTH  
 Ø esterno 125 - 610 mm  
 Portata 420 - 6000 kg

Pagina 477



### BB

Serie BB  
 Ø esterno 125 - 750 mm  
 Portata 420 - 10000 kg

Pagina 478/479

Serie: BSEV

## Anelli in gomma superelastica

400 - 1885 kg

RoHS



Profilo a solchi R50

Profilo a blocchi B50

<b>Durezza del rivestimento/anello</b>		70° Shore A
<b>Resistenza termica</b>		-30° C - +80° C breve tempo fino +100° C
<b>Forza di spinta</b>		buono
<b>Rumore di scorrimento</b>		molto buono
<b>Protezione del pavimento</b>		molto buono

### Anelli serie BSEV:

In gomma superelastica, nucleo duro e robusto, armatura in filo d'acciaio, comfort di guida molto elevato, non danneggia il pavimento, colore nero. Ø ruota 250-306 mm: Anelli a 2 componenti, rivestimento altamente elastico e resistente all'abrasione. Ø ruota 405-525 mm: Anelli a 3 componenti, strato intermedio altamente elastico, fascia resistente all'abrasione.

(Descrizione del materiale a pagina 38)

#### Altre caratteristiche:

Resistenza chimica a molti agenti aggressivi ad eccezione degli oli (tabella pagine 36-37).  
Resistenza termica: Da -30° C a +80° C, per breve tempo fino a +100° C.

Con temperature ambiente sopra i +60° C diminuiscono le portate.

Gli anelli sono adatti per il montaggio sui centri ruota elencati nella tabella.

**Panoramica serie di ruote pagina 59**

Anello con profilo a solchi	Anello con profilo a blocchi	Ø anelli * (D) [mm]	Largh. ruota * (T2) [mm]	Dimensio- ne anello	Dimensio- ne centro ruota	Portata a 6 km/h [kg]	Portata a 25 km/h [kg]	Profilo a solchi	Profilo a blocchi
<b>BSEV 3.00-4-RP</b>	<b>BSEV 3.00-4</b>	250	85	3.00-4	2.10-4	400	300	R50	B51
<b>BSEV 3.00-4/2.50-4-RP</b>	<b>BSEV 3.00-4/2.50-4</b>	250	85	3.00-4	2.50C-4	600	475	R50	B51
<b>BSEV 4.00-4-RP</b>	<b>BSEV 4.00-4</b>	306	105	4.00-4	2.50C-4	700	535	R50	B50
<b>BSEV 4.00-8-RP</b>	<b>BSEV 4.00-8</b>	405	105	4.00-8	3.00D-8	950	730	R50	B50
	<b>BSEV 5.00-8</b>	455	120	5.00-8	3.00D-8	1415	1090		B50
	<b>BSEV 6.00-9</b>	525	140	6.00-9	4.00E-9	1885	1450		B50

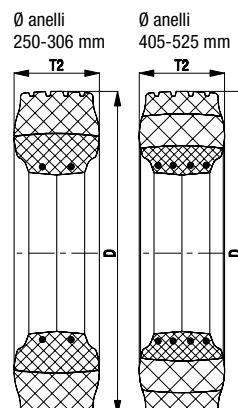
\* Le dimensioni degli anelli si riferiscono alle ruote nuove, senza carico e possono modificarsi leggermente durante l'utilizzo.

**Altre dimensioni su richiesta**

### Varianti / Accessori



	Figura dimensione 250x85 mm, profilo a blocchi B51	Con gomma antitraccia **	Altre versioni
Descrizione tecnica a pagina		38	
<b>Complemento cod. prodotto</b>		<b>-SN</b>	
Disponibile per		Su richiesta	Su richiesta



\*\* BSEV 3.00-4/2.50-4-RP, BSEV 3.00-4/2.50-4 antitraccia grigio, altri antitraccia colore naturale

Serie: BEV, Ø esterno 125 - 360 mm

## Anelli in gomma elastica

160 - 1150 kg

RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	65° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-30° C - +80° C breve tempo fino +100° C
<b>Forza di spinta</b>	molto buono
<b>Rumore di scorrimento</b>	molto buono
<b>Protezione del pavimento</b>	molto buono

### Anelli serie BEV:

In gomma elastica di prima qualità, durezza 65° Shore A, elevato comfort di guida, scorrimento silenzioso, non danneggiano il pavimento, colore nero, per corpi ruota con diametro esterno h11. Versione ZDG: Qualità alta scorrevolezza, bassa forza di spinta, armatura in filo d'acciaio. Versione ZST: Qualità motrice, resistente all'abrasione, vulcanizzata sul cilindro d'acciaio. (Descrizione del materiale a pagina 38)

### Altre caratteristiche:

Resistenza chimica a molti agenti aggressivi ad eccezione degli oli (tabella pagine 36-37).  
Resistenza termica: Da -30° C a +80° C, per breve tempo fino a +100° C.  
Con temperature ambiente sopra i +60° C diminuiscono le portate.

**Panoramica serie di ruote pagina 59**

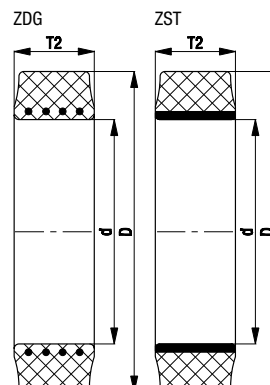
Anelli con inserto in acciaio (ZDG)	Anelli su cilindro in acciaio (ZST)	Ø esterno (D) [mm]	Largh. (T2) [mm]	Ø interno (d) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 16 km/h [kg]
BEV 125x50/75-ZDG		125	50	75	160	100
	BEV 150x75/100-ZST	150	75	100	375	225
BEV 160x50/100-ZDG	BEV 160x50/100-ZST	160	50	100	250	150
BEV 180x75/120-ZDG		180	75	120	450	260
BEV 200x50/140-ZDG	BEV 200x50/140-ZST	200	50	140	350	180
BEV 200x75/100-ZDG	BEV 200x75/100-ZST	200	75	100	500	300
BEV 200x85/105-ZDG		200	85	105	550	330
BEV 230x85/170-ZDG		230	85	170	625	380
BEV 250x50/190-ZDG		250	50	190	450	270
BEV 250x60/170-ZDG		250	60	170	550	330
BEV 250x60/190-ZDG	BEV 250x60/190-ZST	250	60	190	525	320
BEV 250x75/140-ZDG	BEV 250x75/140-ZST	250	75	140	625	380
BEV 250x80/170-ZDG	BEV 250x80/170-ZST	250	80	170	675	410
	BEV 250x105/170-ZST	250	105	170	845	510
BEV 250x130/140-ZDG	BEV 250x130/140-ZST	250	130	140	1065	800
BEV 265x160/160-ZDG		265	160	160	1150	690
BEV 270x105/170-ZDG		270	105	170	900	540
BEV 280x50/220-ZDG	BEV 280x50/220-ZST	280	50	220	525	320
BEV 280x75/220-ZDG		280	75	220	725	440
	BEV 285x75/220-ZST	285	75	220	725	440
BEV 300x75/220-ZDG		300	75	220	750	450
BEV 300x75/240-ZDG		300	75	240	700	420
BEV 300x80/170-ZDG		300	80	170	750	455
BEV 300x85/170-ZDG	BEV 300x85/170-ZST	300	85	170	800	480
BEV 300x90/203-ZDG	BEV 300x90/203-ZST	300	90	203	900	540
	BEV 300x100/203-ZST	300	100	203	975	590
BEV 310x120/220-ZDG		310	120	220	1050	630
BEV 360x60/270-ZDG	BEV 360x60/270-ZST	360	60	270	750	450
BEV 360x75/270-ZDG	BEV 360x75/270-ZST	360	75	270	950	570
BEV 360x85/270-ZDG	BEV 360x85/270-ZST	360	85	270	1050	630

Altre dimensioni, vedere pagina successiva



### Varianti / Accessori

	Con gomma antitraccia, colore naturale	Altre versioni
Descrizione tecnica a pagina	38	
Complemento cod. prodotto	-SN	
Disponibile per	Su richiesta	Su richiesta



Serie: BEV, Ø esterno 400 - 620 mm

## Anelli in gomma elastica

900 - 4650 kg

RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	65° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-30° C - +80° C breve tempo fino +100° C
<b>Forza di spinta</b>	molto buono
<b>Rumore di scorrimento</b>	molto buono
<b>Protezione del pavimento</b>	molto buono

### Anelli serie BEV:

In gomma elastica di prima qualità, durezza 65° Shore A, elevato comfort di guida, scorrimento silenzioso, non danneggiano il pavimento, colore nero, per corpi ruota con diametro esterno h11. Versione ZDG: Qualità alta scorrevolezza, bassa forza di spinta, armatura in filo d'acciaio. Versione ZST: Qualità motrice, resistente all'abrasione, vulcanizzata sul cilindro d'acciaio. (Descrizione del materiale a pagina 38)

### Altre caratteristiche:

Resistenza chimica a molti agenti aggressivi ad eccezione degli oli (tabella pagine 36-37).  
Resistenza termica: Da -30° C a +80° C, per breve tempo fino a +100° C.  
Con temperature ambiente sopra i +60° C diminuiscono le portate.

Panoramica serie di ruote pagina 59

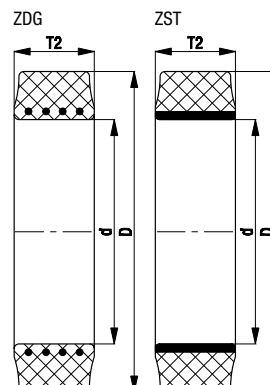
Anelli con inserto in acciaio (ZDG)	Anelli su cilindro in acciaio (ZST)	Ø esterno (D) [mm]	Largh. (T2) [mm]	Ø interno (d) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 16 km/h [kg]
BEV 400x65/305-ZDG		400	65	305	900	540
BEV 400x75/305-ZDG		400	75	305	1000	600
	BEV 405x65/305-ZST	405	65	305	900	540
BEV 405x75/305-ZDG		405	75	305	1000	600
BEV 405x130/305-ZDG		405	130	305	1500	900
	BEV 405x130/305-ZST	405	130	305	1510	1130
	BEV 415x75/305-ZST	415	75	305	1050	630
BEV 415x90/305-ZDG		415	90	305	1150	690
	BEV 415x100/305-ZST	415	100	305	1250	750
BEV 425x150/305-ZDG		425	150	305	1800	1100
	BEV 425x150/305-ZST	425	150	305	1910	1430
	BEV 450x300/305-ZST	450	300	305	4650	3490
	BEV 457x152/308-ZST	457 (18")	152 (6")	308 (12 1/8")	2240	1575
	BEV 457x178/308-ZST	457 (18")	178 (7")	308 (12 1/8")	2550	1915
	BEV 457x229/308-ZST	457 (18")	229 (9")	308 (12 1/8")	3460	2595
BEV 500x65/410-ZDG		500	65	410	1100	660
BEV 500x85/370-ZDG		500	85	370	1300	780
BEV 520x100/370-ZDG		520	100	370	1525	920
	BEV 520x120/370-ZST	520	120	370	1775	1065
BEV 525x120/370-ZDG		525	120	370	1800	1075
BEV 540x200/410-ZDG	BEV 540x200/410-ZST	540	200	410	3000	1800
	BEV 550x150/370-ZST	550	150	370	2250	1355
BEV 550x160/410-ZDG		550	160	410	2250	1350
	BEV 550x160/410-ZST	550	160	410	2550	1915
	BEV 560x100/410-ZST	560	100	410	1350	1010
BEV 560x100/410-ZDG		560	100	410	1600	960
BEV 610x150/410-ZDG		610	150	410	2250	1350
	BEV 610x150/410-ZST	610	150	410	2500	1875
BEV 620x200/410-ZDG		620	200	410	3000	1800
	BEV 620x200/410-ZST	620	200	410	3785	2835

Altre dimensioni su richiesta

### Varianti / Accessori



	Con gomma antitraccia, colore naturale	Altre versioni
Descrizione tecnica a pagina	38	
Complemento cod. prodotto	-SN	
Disponibile per	Su richiesta	Su richiesta



Serie: BTH

## Anelli con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®

420 - 6000 kg

RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	92° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-30° C - +70° C breve tempo fino +90° C
<b>Forza di spinta</b>	molto buono
<b>Rumore di scorrimento</b>	buono
<b>Protezione del pavimento</b>	buono



### Anelli serie BTH:

In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il cilindro in acciaio, per corpi ruota con diametro esterno h11.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

### Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).  
Resistenza termica: Da -30° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

**Panoramica serie di ruote pagina 59**

Anelli	Ø esterno (D) [mm]	Largh. (T2) [mm]	Ø interno (d) [mm]	Portata [kg]
BTH 125x40/75	125	40	75	420
BTH 125x50/75	125	50	75	550
BTH 150x50/100	150	50	100	650
BTH 150x75/100	150	75	100	950
BTH 150x130/100	150	130	100	1650
BTH 160x50/100	160	50	100	650
BTH 180x50/120	180	50	120	750
BTH 180x75/120	180	75	120	1100
BTH 180x100/105	180	100	105	1400
BTH 200x50/140	200	50	140	850
BTH 200x60/150	200	60	150	1000
BTH 200x75/100	200	75	100	1100
BTH 200x80/120	200	80	120	1200
BTH 200x85/105	200	85	105	1300
BTH 200x105/120	200	105	120	1600
BTH 200x130/105	200	130	105	1900
BTH 230x85/170	230	85	170	1600
BTH 250x50/190	250	50	190	1000
BTH 250x60/190	250	60	190	1200
BTH 250x80/170	250	80	170	1500
BTH 250x105/170	250	105	170	2100
BTH 250x130/140	250	130	140	2500
BTH 254x127/165	254 (10")	127 (5")	165,1 (6,5")	2500
BTH 260x105/170	260	105	170	2200
BTH 285x75/220	285	75	220	1700
BTH 285x100/200	285	100	200	2300
BTH 285x100/228	285	100	228,6 (9")	2300
BTH 290x105/185	290	105	185	2300
BTH 300x90/203	300	90	203	2000
BTH 343x115/245	343	115	245	3500
BTH 350x110/270	350	110	270	2900
BTH 360x120/220	360	120	220	3300
BTH 405x130/305	405	130	305	3800
BTH 415x100/305	415	100	305	3000
BTH 610x150/410	610	150	410	6000

Altre dimensioni, vedere pagina 478-479



Serie: BB, Ø esterno 125 - 254 mm

## Anelli con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®

420 - 2200 kg

RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	92° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-30° C - +70° C breve tempo fino +90° C
<b>Forza di spinta</b>	eccellente
<b>Rumore di scorrimento</b>	buono
<b>Protezione del pavimento</b>	buono



### Anelli serie BB:

In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il cilindro in acciaio, per corpi ruota con diametro esterno h11.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

#### Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).  
Resistenza termica: Da -30° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.  
Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

**Panoramica serie di ruote pagina 59**

Anelli	Ø esterno (D) [mm]	Largh. (T2) [mm]	Ø interno (d) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 10 km/h * [kg]	Portata a 16 km/h * [kg]
<b>BB 125x40/75</b>	125	40	75	420	300	160
<b>BB 125x50/75</b>	125	50	75	550	380	200
<b>BB 150x50/100</b>	150	50	100	650	450	250
<b>BB 150x75/100</b>	150	75	100	950	650	350
<b>BB 150x130/100</b>	150	130	100	1650	1100	650
<b>BB 160x50/100</b>	160	50	100	650	450	250
<b>BB 180x50/120</b>	180	50	120	750	500	300
<b>BB 180x75/120</b>	180	75	120	1100	750	400
<b>BB 180x100/105</b>	180	100	105	1400	900	550
<b>BB 200x50/140</b>	200	50	140	850	550	300
<b>BB 200x60/150</b>	200	60	150	1000	650	400
<b>BB 200x75/100</b>	200	75	100	1100	750	425
<b>BB 200x80/120</b>	200	80	120	1200	800	450
<b>BB 200x85/105</b>	200	85	105	1300	950	500
<b>BB 200x105/120</b>	200	105	120	1600	1100	600
<b>BB 200x130/105</b>	200	130	105	1900	1300	750
<b>BB 230x85/170</b>	230	85	170	1600	1000	600
<b>BB 250x50/190</b>	250	50	190	1000	700	400
<b>BB 250x60/190</b>	250	60	190	1200	800	450
<b>BB 250x80/170</b>	250	80	170	1500	1000	600
<b>BB 250x105/170</b>	250	105	170	2100	1470	800
<b>BB 250x130/140</b>	250	130	140	2200	1500	850
<b>BB 254x127/165</b>	254 (10")	127 (5")	165,1 (6,5")	2200	1500	850

\* Per applicazioni senza ostacoli sono possibili portate notevolmente più elevate.

**Altre dimensioni, vedere pagina successiva**



Serie: BB, Ø esterno 260 - 750 mm

## Anelli con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®

1400 - 10000 kg

RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	92° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-30° C - +70° C breve tempo fino +90° C
<b>Forza di spinta</b>	eccellente
<b>Rumore di scorrimento</b>	buono
<b>Protezione del pavimento</b>	buono



### Anelli serie BB:

In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il cilindro in acciaio, per corpi ruota con diametro esterno h11.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

### Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -30° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C. Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

**Panoramica serie di ruote pagina 59**

Anelli	Ø esterno (D) [mm]	Largh. (T2) [mm]	Ø interno (d) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 10 km/h * [kg]	Portata a 16 km/h * [kg]
<b>BB 260x105/170</b>	260	105	170	2200	1500	850
<b>BB 285x75/220</b>	285	75	220	1700	1200	650
<b>BB 285x100/200</b>	285	100	200	2300	1500	900
<b>BB 285x100/228</b>	285	100	228,6 (9")	2300	1500	900
<b>BB 290x105/185</b>	290	105	185	2200	1500	850
<b>BB 300x90/203</b>	300	90	203	2000	1400	800
<b>BB 310x60/220</b>	310	60	220	1400	1000	550
<b>BB 310x120/203</b>	310	120	203	2500	1750	1000
<b>BB 310x120/220</b>	310	120	220	2500	1750	1000
<b>BB 343x114/225</b>	343	114	225	3000	2100	1200
<b>BB 343x115/245</b>	343	115	245	3000	2100	1200
<b>BB 343x140/245</b>	343	140	245	3500	2400	1400
<b>BB 350x110/270</b>	350	110	270	2900	2000	1100
<b>BB 360x60/270</b>	360	60	270	1600	1100	600
<b>BB 360x120/220</b>	360	120	220	3200	2200	1200
<b>BB 415x90/305</b>	415	90	305	2700	1800	1000
<b>BB 415x100/305</b>	415	100	305	3000	2100	1200
<b>BB 645x250/500</b>	645	250	500	10000	7000	4000
<b>BB 750x150/640</b>	750	150	640	8000	5600	3200

\* Per applicazioni senza ostacoli sono possibili portate notevolmente più elevate.

**Altre dimensioni su richiesta**

