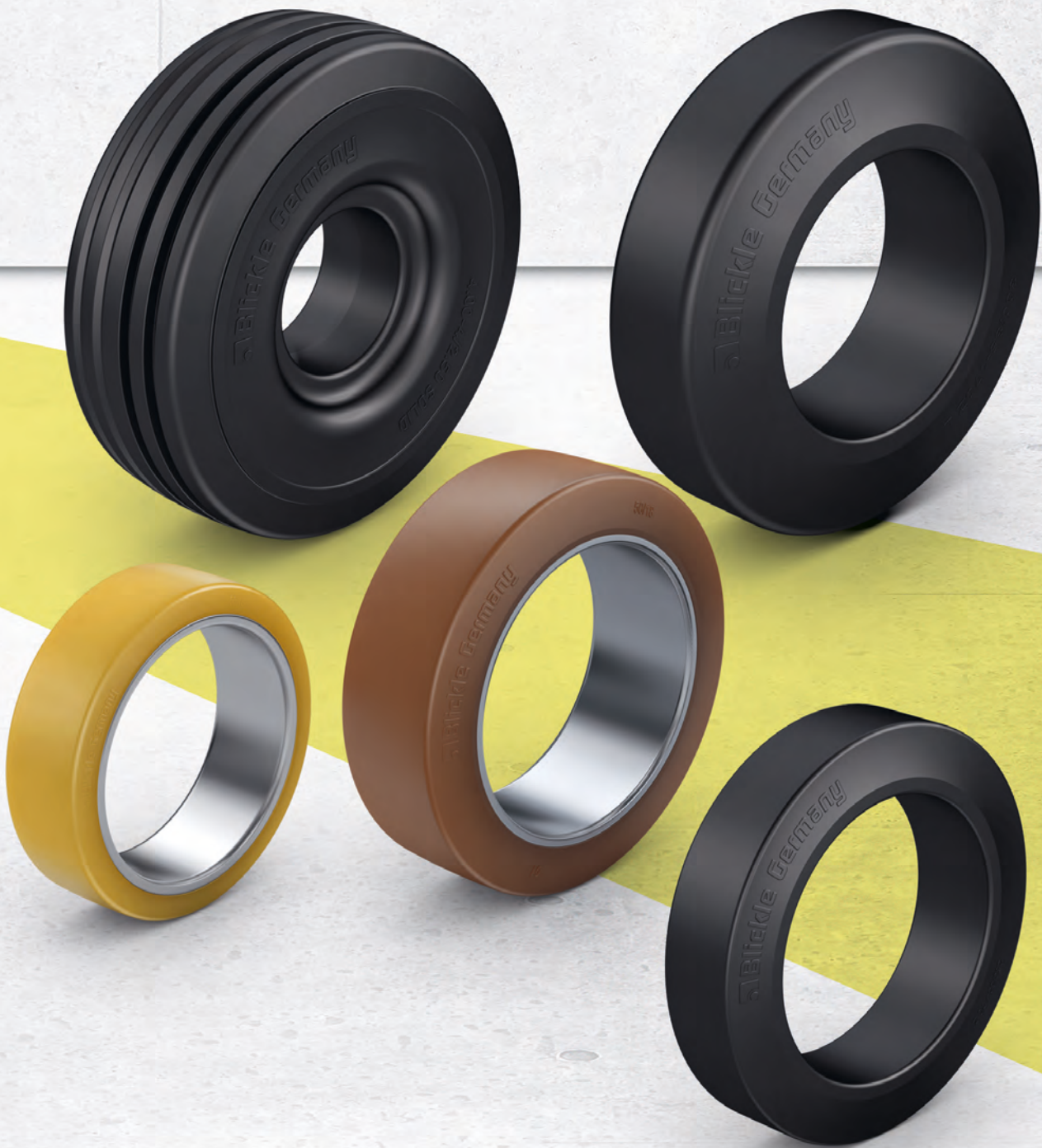


Opony i opaski





| Seria | BSEV | BEV...-ZDG | BEV...-ZST |
|--|---|--|---|
| Kategoria | Opona | Opaski | |
| Bieżnik / opona | Superelastyczna pełna guma | Elastyczna pełna guma, gatunek łatwobieżny | Elastyczna pełna guma, gatunek napędowy |
| Twardość bieżnika i opony | 70 Shore A | 65 Shore A | 65 Shore A |
| Niebrudzące | opcjonalnie | opcjonalnie | opcjonalnie |
| Ø opony lub Ø zewnętrzna | 250–525 mm | 125–610 mm | 150–620 mm |
| Nośność do | 2260 kg | 2700 kg | 5580 kg |
| Połączenie z obręczą | wytrzymały rdzeń gumowy, wzmocniony drutem stalowym | opaska włoczana z drutem stalowym | opaska włoczana na pierścieniu stalowym |
| Współczynnik tarcia μ (na gładkim, suchym betonie) | > 0,6 | > 0,6 | > 0,6 |
| Opór toczenia | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Łatwobieżność i ochrona podłoża | ■■■■■ | ■■■■■ | ■■■■■ |
| Prędkości do | 25 km/h | 16 km/h | 16 km/h |
| Odporne na hydrolizę | ✓ | ✓ | ✓ |
| Opis koła patrz | strona 584–585 | strona 586 | strona 587 |

■■■■■ doskonały

■■■■■ bardzo dobry





■■■■■ dobry

■■■ zadowalający

■■■ wystarczający

✓ tak – nie



| BTH | BB |
|---|---|
| Opaski | |
| Elastomer poliuretanowy Blickle Extrathane® | Elastomer poliuretanowy Blickle Besthane® |
| 92 Shore A | 92 Shore A |
| ✓ | ✓ |
| 125–415 mm | 125–645 mm |
| 4 550 kg | 12 000 kg |
| pierścień stalowy | pierścień stalowy |
| > 0,25 | > 0,25 |
|  |  |
|  |  |
| 10 km/h | 16 km/h |
| – | ✓ |
| strona 588 | strona 589 |

Seria BSEV z rowkową rzeźbą bieżnika Superelastyczne pełne opony gumowe



480–1 140 kg

Twardość bieżnika i opony

70 Shore A

Łatwobieżność i ochrona podłoża

bardzo dobry

Opór toczenia

dobry

Odporność na zużycie

dobry

Opona:

- superelastyczna pełna guma, wzmocniona drutem stalowym, twardość 70 Shore A
- bardzo wysoki komfort jazdy
- bardzo wysoki stopień ochrony podłoża, bardzo cichobieżna
- kolor czarny
- Ø koła 250–306 mm: opona dwuskładnikowa, superelastyczna, bieżnik odporny na ścieranie
- Ø koła 405 mm: opona trzyskładnikowa, superelastyczna poduszka pośrednia, bieżnik odporny na ścieranie

Inne właściwości:

- odporność chemiczna na wiele agresywnych substancji, z wyjątkiem olejów
- odporność temperaturowa: od -30 °C do +80 °C, krótkotrwale do +100 °C, obniżona nośność powyżej +60 °C
- opona do zamocowania na standardowych obręczach podanych w tabeli

Dodatkowe informacje:

- seria kół: strona 80
- bieżnik: strona 54
- odporność chemiczna: strona 51

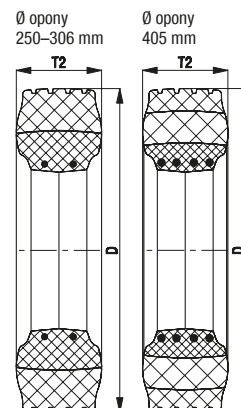
| Opona | Ø koła (D) [mm] | Szerokość opony (T2) [mm] | Rozmiar opony | Wymiary obřęczy | Nośność przy 4 km/h [kg] | Nośność przy 6 km/h [kg] | Nośność przy 25 km/h [kg] | Rodzaj rzeźby bieżnika |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| BSEV 3.00-4-RP | 250 | 85 | 3.00-4 | 2.10-4 | 480 | 400 | 300 | R50 |
| BSEV 3.00-4/2.50-4-RP | 250 | 85 | 3.00-4 | 2.50C-4 | 720 | 600 | 475 | R50 |
| BSEV 4.00-4-RP | 306 | 105 | 4.00-4 | 2.50C-4 | 840 | 700 | 535 | R50 |
| BSEV 4.00-8-RP | 405 | 105 | 4.00-8 | 3.00D-8 | 1 140 | 950 | 730 | R50 |

Podane tu wymiary opon dotyczą nowych opon bez obciążenia. Wymiary mogą ulec zmianie podczas eksploatacji.
Inne wymiary dostępne na zapytanie

Wersje / wyposażenie



| | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------|
| | z niebrudzącą szarą oponą | inne wersje |
| Opis techniczny - na stronie | 52 | |
| Rozszerzenie do symbolu: | -SG | |
| Dostępne dla | na zapytanie | na zapytanie |



Seria BSEV z zygzakowatą rzeźbą bieżnika

Superelastyczne pełne opony gumowe

480–2 260 kg

Twardość bieżnika i opony

70 Shore A

Łatwość i ochrona podłoża

bardzo dobry

Opór toczenia

dobry

Odporność na zużycie

dobry



Opona:

- superelastyczna pełna guma, wzmocniona drutem stalowym, twardość 70 Shore A
- bardzo wysoki komfort jazdy
- bardzo wysoki stopień ochrony podłoża, bardzo cichobieżna
- kolor czarny
- Ø koła 250–306 mm: opona dwuskładnikowa, superelastyczna, bieżnik odporny na ścieranie
- Ø koła 405–525 mm: opona trzyskładnikowa, superelastyczna poduszka pośrednia, bieżnik odporny na ścieranie

Inne właściwości:

- odporność chemiczna na wiele agresywnych substancji, z wyjątkiem olejów
- odporność temperaturowa: od -30 °C do +80 °C, krótkotrwałe do +100 °C, obniżona nośność powyżej +60 °C
- opona do zamocowania na standardowych obręczach podanych w tabeli

Dodatkowe informacje:

- seria kół: strona 80
- bieżnik: strona 54
- odporność chemiczna: strona 51

| Opona | Ø koła (D) [mm] | Szerokość opony (T2) [mm] | Rozmiar opony | Wymiary obřęczy | Nośność przy 4 km/h [kg] | Nośność przy 6 km/h [kg] | Nośność przy 25 km/h [kg] | Rodzaj rzeźby bieżnika |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| BSEV 3.00-4 | 250 | 85 | 3.00-4 | 2.10-4 | 480 | 400 | 300 | B51 |
| BSEV 3.00-4/2.50-4 | 250 | 85 | 3.00-4 | 2.50C-4 | 720 | 600 | 475 | B51 |
| BSEV 4.00-4 | 306 | 105 | 4.00-4 | 2.50C-4 | 840 | 700 | 535 | B50 |
| BSEV 4.00-8 | 405 | 105 | 4.00-8 | 3.00D-8 | 1 140 | 950 | 730 | B50 |
| BSEV 5.00-8 | 455 | 120 | 5.00-8 | 3.00D-8 | 1 700 | 1 415 | 1 090 | B50 |
| BSEV 6.00-9 | 525 | 140 | 6.00-9 | 4.00E-9 | 2 260 | 1 885 | 1 450 | B50 |

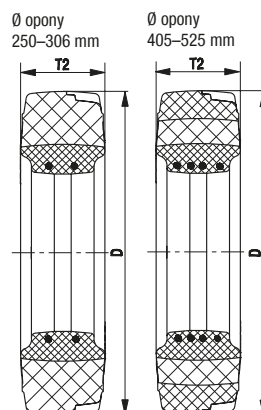
Podane tu wymiary opon dotyczą nowych opon bez obciążenia. Wymiary mogą ulec zmianie podczas eksploatacji.

Inne wymiary dostępne na zapytanie

Wersje / wyposażenie



| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| rozmiar 250x85 mm, zygzakowata rzeźba bieżnika B51 | z niebrudzącą szarą oponą | inne wersje |
| Opis techniczny - na stronie | 52 | |
| Rozszerzenie do symbolu: | -SG | |
| Dostępne dla | na zapytanie | na zapytanie |



Seria BEV...-ZDG

Opaski z elastycznej pełnej gumy z wkładką stalową

190–2 700 kg

Twardość bieżnika i opony

65 Shore A

Łatwobieżność i ochrona podłoża

bardzo dobry

Opór toczenia

bardzo dobry

Odporność na zużycie

dobry



Opaska:

- wysokiej jakości elastyczna pełna guma, gatunek łatwobieżny, twardość 65 Shore A
- bardzo wysoki komfort jazdy
- niski opór toczenia
- bardzo wysoki stopień ochrony podłoża, bardzo cichobieżna
- kolor czarny
- wzmocniona drutem stalowym
- do tarczy koła z tolerancją średnicy zewnętrznej h11

Inne właściwości:

- wysoka odporność chemiczna na wiele agresywnych substancji, z wyjątkiem olejów
- odporność temperaturowa: od -30 °C do +80 °C, krótkotrwale do +100 °C, obniżona nośność powyżej +60 °C

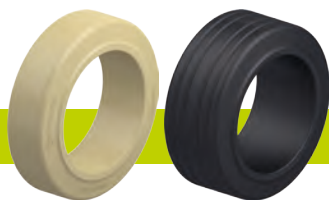
Dodatkowe informacje:

- seria kół: strona 80
- bieżnik: strona 53
- odporność chemiczna: strona 51

| Opaski | Ø zewnętrzna | Szerokość | Ø wewnętrzna | Nośność przy 4 km/h | Nośność przy 10 km/h | Nośność przy 16 km/h |
|---------------------|--------------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | (d) [mm] | (T2) [mm] | (d) [mm] | [kg] | [kg] | [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 |

Inne wymiary dostępne na zapytanie

Wersje / wyposażenie



z niebrudzącą oponą w kolorze naturalnym

inne wersje

Opis techniczny - na stronie

53

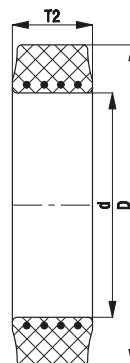
Rozszerzenie do symbolu:

-SN

Dostępne dla

na zapytanie

na zapytanie



Seria BEV...-ZST

Opaski z elastycznej pełnej gumy nawulkanizowane na pierścieniu stalowym



300–5 580 kg

Twardość bieżnika i opony

65 Shore A

Łatwość bieżności i ochrona podłoża

bardzo dobry

Opór toczenia

bardzo dobry

Odporność na zużycie

dobry

Opaska:

- wysokiej jakości elastyczna pełna guma, gatunek napędowy, twardość 65 Shore A
- bardzo wysoki komfort jazdy
- niski opór toczenia
- odporna na ścieranie
- bardzo wysoki stopień ochrony podłoża, bardzo cichobieżna
- kolor czarny
- nawulkanizowana na opasce stalowej
- do tarczy koła z tolerancją średnicy zewnętrznej h11

Inne właściwości:

- odporność chemiczna na wiele agresywnych substancji, z wyjątkiem olejów
- odporność temperaturowa: od -30 °C do +80 °C, krótkotrwale do +100 °C, obniżona nośność powyżej +60 °C

Dodatkowe informacje:

- seria kół: strona 81
- bieżnik: strona 53
- odporność chemiczna: strona 51

| Opaski | Ø zewnętrzna | Szerokość | Ø wewnętrzna | Nośność przy 4 km/h | Nośność przy 10 km/h | Nośność przy 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 |

Inne wymiary dostępne na zapytanie

Wersje / wyposażenie



z niebrudzącą oponą w kolorze naturalnym

inne wersje

Opis techniczny - na stronie

53

Rozszerzenie do symbolu:

-SN

Dostępne dla

na zapytanie

na zapytanie



Seria BTH

Opaski z bieżnikiem z poliuretanu Blickle Extrathane®

500–4 550 kg

Twardość bieżnika i opony

92 Shore A

Łatwość i ochrona podłoża

dobry

Opór toczenia

bardzo dobry

Odporność na zużycie

doskonały



Bieżnik:

- wysokiej jakości elastomer poliuretanowy Blickle Extrathane®, twardość 92 Shore A
- niski opór toczenia
- wysoka odporność na ścieranie
- duża wytrzymałość na rozcięcie i dalsze rozdzieranie
- kolor jasnobrązowy, niebrudzący, nie plami podłoża
- doskonałe wiązanie chemiczne z opaską stalową
- do tarczy koła z tolerancją średnicy zewnętrznej h11

Inne właściwości:

- wysoka odporność chemiczna na wiele agresywnych substancji
- odporność temperaturowa: od -30 °C do +70 °C, krótkotrwale do +90 °C, obniżona nośność powyżej +40 °C

Dodatkowe informacje:

- seria kół: strona 81
- bieżnik: strona 55
- odporność chemiczna: strona 51

| Opaski | Ø zewnętrzna | Szerokość | Ø wewnętrzna | Nośność przy 4 km/h [kg] | Nośność przy 10 km/h [kg] |
|-----------------|--------------|-----------|--------------|--------------------------|---------------------------|
| | (d) [mm] | (T2) [mm] | (d) [mm] | | |
| 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 |

Inne wymiary dostępne na zapytanie



Seria BB

Opaski z bieżnikiem z poliuretanu Blickle Besthane®

500–12 000 kg

Twardość bieżnika i opony

92 Shore A

Łatwobieżność i ochrona podłoża

dobry

Opór toczenia

doskonały

Odporność na zużycie

doskonały



Bieżnik:

- wysokiej jakości elastomer poliuretanowy Blickle Besthane®, twardość 92 Shore A
- bardzo niski opór toczenia
- wysoka nośność dynamiczna**
- wysoka odporność na ścieranie
- duża wytrzymałość na rozcięcie i dalsze rozdieranie
- kolor brązowy, niebrudzący, nie plami podłoża
- doskonałe wiązanie chemiczne z opaską stalową
- do tarczy koła z tolerancją średnicy zewnętrznej h11

Inne właściwości:

- wysoka odporność chemiczna na wiele agresywnych substancji
- odporność temperaturowa: od -30 °C do +70 °C, krótkotrwale do +90 °C, obniżona nośność powyżej +40 °C

Dodatkowe informacje:

- seria kół: strona 81
- bieżnik: strona 56
- odporność chemiczna: strona 51

| Opaski | Ø zewnętrzna | Szerokość | Ø wewnętrzna | Nośność przy 4 km/h | Nośność przy 10 km/h | Nośność przy 16 km/h |
|----------------|--------------|-----------|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | (d) [mm] | (T2) [mm] | (d) [mm] | [kg] | [kg] | [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 |

Znaczne zwiększenie nośności jest możliwe w przypadku zastosowań na podłożu bez przeszkód.

Inne wymiary dostępne na zapytanie

