



Bandajes





Índice



BSEV

Serie BSEV
Ø rueda 250 - 525 mm
Cap. de carga 400 - 1885 kg

Página 474



BEV

Serie BEV
Ø exterior 125 - 620 mm
Cap. de carga 160 - 4650 kg

Página 475/476



BTH

Serie BTH
Ø exterior 125 - 610 mm
Cap. de carga 420 - 6000 kg

Página 477



BB

Serie BB
Ø exterior 125 - 750 mm
Cap. de carga 420 - 10000 kg

Página 478/479



Serie: BSEV

Bandajes de goma súper-elástica

400 - 1885 kg

RoHS



Perfil plano R50

Perfil a tacos B50

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dureza de banda de rodadura | 70° Shore A |
| Resistencia a la temperatura | -30° C - +80° C en fases cortas +100° C |
| Resistencia a la rodadura | bueno |
| Ruido durante la marcha | muy bueno |
| Protección de suelo | muy bueno |

Bandajes serie BSEV:

De goma maciza súper-elástica, pie de banda muy robusto, reforzada con alambre de acero, muy alta comodidad de marcha, muy respetuoso con el suelo, color negro.

Ø de rueda 250-306 mm: Rueda de 2 componentes, banda de rodadura extremadamente elástica, resistente a la abrasión.

Ø de rueda 405-525 mm: Rueda de 3 componentes, almohadilla intermedia extremadamente elástica, resistente a la abrasión.

(Descripción del material página 38)

Otras propiedades:

Resistencia química contra muchos medios agresivos, pero no contra aceites (tabla página 36-37).

Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +80° C, en fases cortas +100° C.

Cuando la temperatura supera los +60° C disminuye la capacidad de carga.

Estos bandajes son idóneos para el montaje de núcleos estándar que se muestran en la tabla.

Resumen serie rueda página 59

| Perfil plano | Perfil a tacos | Ø Rueda * (D) [mm] | Ancho rueda * (T2) [mm] | Medida del bandaje | Medida del núcleo | Cap. carga a 6 km/h [kg] | Cap. carga a 25 km/h [kg] | Perfil plano | Perfil a tacos |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|----------------|
| BSEV 3.00-4-RP | BSEV 3.00-4 | 250 | 85 | 3.00-4 | 2.10-4 | 400 | 300 | R50 | B51 |
| BSEV 3.00-4/2.50-4-RP | BSEV 3.00-4/2.50-4 | 250 | 85 | 3.00-4 | 2.50C-4 | 600 | 475 | R50 | B51 |
| BSEV 4.00-4-RP | BSEV 4.00-4 | 306 | 105 | 4.00-4 | 2.50C-4 | 700 | 535 | R50 | B50 |
| BSEV 4.00-8-RP | BSEV 4.00-8 | 405 | 105 | 4.00-8 | 3.00D-8 | 950 | 730 | R50 | B50 |
| | BSEV 5.00-8 | 455 | 120 | 5.00-8 | 3.00D-8 | 1415 | 1090 | | B50 |
| | BSEV 6.00-9 | 525 | 140 | 6.00-9 | 4.00E-9 | 1885 | 1450 | | B50 |

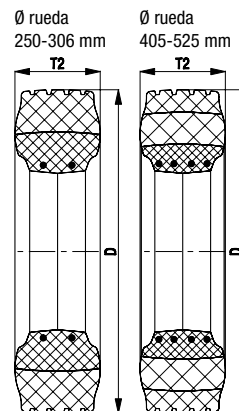
* Las medidas indicadas de las ruedas son válidas para ruedas sin carga y pueden variar un poco durante su uso.

Otras dimensiones sobre pedido

Variantes/Accesorios



| | Ilustración medida 250x85 mm, perfil a tacos B51 | con banda de rodadura que no deja huellas ** | otras versiones |
|----------------------------|--|--|-----------------|
| Descripción técnica página | | 38 | |
| Referencia - anexo | | -SN | |
| Disponibles en | | sobre pedido | sobre pedido |



** BSEV 3.00-4/2.50-4-RP, BSEV 3.00-4/2.50-4 no deja huellas, gris, otros: No deja huellas, natural



Serie: BEV, Ø exterior 125 - 360 mm

Bandajes de goma maciza elástica

160 - 1150 kg



| | |
|-------------------------------------|--|
| Dureza de banda de rodadura | 65° Shore A |
| Resistencia a la temperatura | -30° C - +80° C en fases cortas +100° C |
| Resistencia a la rodadura | muy bueno |
| Ruido durante la marcha | muy bueno |
| Protección de suelo | muy bueno |

Bandajes serie BEV:

De goma maciza elástica de alta calidad, dureza 65° Shore A, muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, muy respetuoso con el suelo, color negro, para núcleos con diámetro exterior h11.

Versión ZDG: Con propiedad de fácil desplazamiento, baja resistencia a la rodadura, reforzado con alambre de acero.

Versión ZST: Con propiedad de propulsión, resistente a la abrasión, vulcanizado sobre anillo de acero.

(Descripción del material página 38)

Otras propiedades:

Resistencia química contra muchos medios agresivos, pero no contra aceites (tabla página 36-37).

Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +80° C, en fases cortas +100° C.

Cuando la temperatura supera los +60° C disminuye la capacidad de carga.

Resumen serie rueda página 59

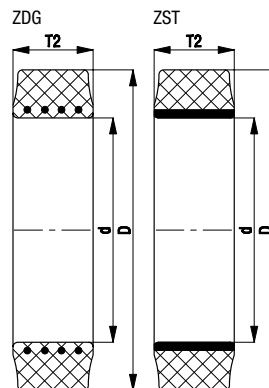
| Bandajes reforzados de acero (ZDG) | Bandajes sobre anillo de acero (ZST) | Ø Exterior (D) [mm] | Ancho (T2) [mm] | Ø Interior (d) [mm] | Cap. carga a 4 km/h [kg] | Cap. carga a 16 km/h [kg] |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| 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 |

Otras dimensiones en la página siguiente

Variantes/Accesorios



| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| | con banda de rodadura que no deja huellas, color natural | otras versiones |
| Descripción técnica página | 38 | |
| Referencia - anexo | -SN | |
| Disponibles en | sobre pedido | sobre pedido |





Serie: BEV, Ø exterior 400 - 620 mm

Bandajes de goma maciza elástica

900 - 4650 kg

RoHS



| | |
|-------------------------------------|--|
| Dureza de banda de rodadura | 65° Shore A |
| Resistencia a la temperatura | -30° C - +80° C en fases cortas +100° C |
| Resistencia a la rodadura | muy bueno |
| Ruido durante la marcha | muy bueno |
| Protección de suelo | muy bueno |

Bandajes serie BEV:

De goma maciza elástica de alta calidad, dureza 65° Shore A, muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, muy respetuoso con el suelo, color negro, para núcleos con diámetro exterior h11.

Versión ZDG: Con propiedad de fácil desplazamiento, baja resistencia a la rodadura, reforzado con alambre de acero.

Versión ZST: Con propiedad de propulsión, resistente a la abrasión, vulcanizado sobre anillo de acero.

(Descripción del material página 38)

Otras propiedades:

Resistencia química contra muchos medios agresivos, pero no contra aceites (tabla página 36-37).

Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +80° C, en fases cortas +100° C.

Cuando la temperatura supera los +60° C disminuye la capacidad de carga.

Resumen serie rueda página 59

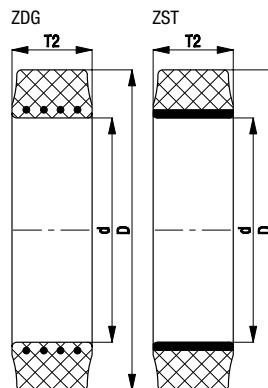
| Bandajes reforzados de acero (ZDG) | Bandajes sobre anillo de acero (ZST) | Ø Exterior (D) [mm] | Ancho (T2) [mm] | Ø Interior (d) [mm] | Cap. carga a 4 km/h [kg] | Cap. carga a 16 km/h [kg] |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| 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 |

Otras dimensiones sobre pedido

Variantes/Accesorios



| | | |
|----------------------------|--|-----------------|
| | con banda de rodadura que no deja huellas, color natural | otras versiones |
| Descripción técnica página | 38 | |
| Referencia - anexo | -SN | |
| Disponibles en | sobre pedido | sobre pedido |





Serie: BTH

**Bandajes con banda de rodadura de poliuretano
Blickle Extrathane®**

420 - 6000 kg

RoHS



| | |
|-------------------------------------|---|
| Dureza de banda de rodadura | 92° Shore A |
| Resistencia a la temperatura | -30° C - +70° C en fases cortas +90° C |
| Resistencia a la rodadura | muy bueno |
| Ruido durante la marcha | bueno |
| Protección de suelo | bueno |



Bandajes serie BTH:

De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, inyectado de reacción, dureza 92° Shore A, marcha silenciosa, baja resistencia a la rodadura, respetuoso con el suelo, muy resistente a la abrasión, alta resistencia a la rasgadura y a las grietas, color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto, muy buena unión química con el anillo de acero, para núcleos con diámetro exterior h11.

(Descripción del material página 39)

Otras propiedades:

Alta resistencia química contra muchos medios agresivos (tabla página 36-37).
Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +70° C, en fases cortas +90° C.
Cuando la temperatura supera los +40° C disminuye la capacidad de carga.

Resumen serie rueda página 59

| Bandajes | Ø Exterior (D) [mm] | Ancho (T2) [mm] | Ø Interior (d) [mm] | Capacidad de carga [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 |

Otras dimensiones ver página 478-479





Serie: BB, Ø exterior 125 - 254 mm

Bandajes con banda de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®

420 - 2200 kg

RoHS



| | |
|-------------------------------------|---|
| Dureza de banda de rodadura | 92° Shore A |
| Resistencia a la temperatura | -30° C - +70° C en fases cortas +90° C |
| Resistencia a la rodadura | excelente |
| Ruido durante la marcha | bueno |
| Protección de suelo | bueno |



Bandajes serie BB:

De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, inyectado de reacción, dureza 92° Shore A, marcha silenciosa, muy baja resistencia a la rodadura, **alta capacidad de carga dinámica**, respetuoso con el suelo, muy resistente a la abrasión, alta resistencia a la rasgadura y a las grietas, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto, muy buena unión química con el anillo de acero, para núcleos con diámetro exterior h11.

(Descripción del material página 39)

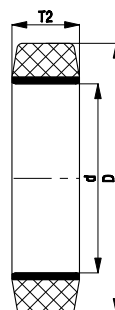
Otras propiedades:

Alta resistencia química contra muchos medios agresivos (tabla página 36-37).
Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +70° C, en fases cortas +90° C.
Cuando la temperatura supera los +40° C disminuye la capacidad de carga.
Resumen serie rueda página 59

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

* Capacidades de carga mucho más elevadas para aplicaciones sin obstáculos.

Otras dimensiones en la página siguiente





Serie: BB, Ø exterior 260 - 750 mm

**Bandajes con banda de rodadura de poliuretano
Blickle Besthane®**

1400 - 10000 kg ✓RoHS



| | |
|-------------------------------------|---|
| Dureza de banda de rodadura | 92° Shore A |
| Resistencia a la temperatura | -30° C - +70° C en fases cortas +90° C |
| Resistencia a la rodadura | excelente |
| Ruido durante la marcha | bueno |
| Protección de suelo | bueno |



Bandajes serie BB:

De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, inyectado de reacción, dureza 92° Shore A, marcha silenciosa, muy baja resistencia a la rodadura, **alta capacidad de carga dinámica**, respetuoso con el suelo, muy resistente a la abrasión, alta resistencia a la rasgadura y a las grietas, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto, muy buena unión química con el anillo de acero, para núcleos con diámetro exterior h11.

(Descripción del material página 39)

Otras propiedades:

Alta resistencia química contra muchos medios agresivos (tabla página 36-37). Resistencia a la temperatura: -30° C hasta +70° C, en fases cortas +90° C. Cuando la temperatura supera los +40° C disminuye la capacidad de carga.
Resumen serie rueda página 59

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

* Capacidades de carga mucho más elevadas para aplicaciones sin obstáculos.
Otras dimensiones sobre pedido

