



## Ruedas para carga pesada con banda de rodadura de poliuretano fundido **Blickle Besthane®**



12



## Índice



### VSB/GB

Serie VSB/GB  
Ø rueda 80 - 1000 mm  
Cap. de carga 400 - 30000 kg

### LU



LU-GB  
125 - 200 mm  
700 - 750 kg

### LH



LH-VSB/-GB  
80 - 250 mm  
400 - 900 kg

### LS



LS-GB  
125 - 600 mm  
700 - 12000 kg

### LSD



LSD-GB  
100 - 500 mm  
720 - 10000 kg

Página	268/269	270	271	272	273
--------	---------	-----	-----	-----	-----



Serie: VSB, GB, rueda Ø 80 - 200 mm

**Ruedas para carga pesada con banda de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®, con núcleo de acero o bien de fundición gris**

400 - 1600 kg



<b>Dureza de banda de rodadura</b>	92° Shore A
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-25° C - +70° C en fases cortas +90° C
<b>Resistencia a la rodadura</b>	excelente
<b>Ruido durante la marcha</b>	bueno
<b>Protección de suelo</b>	bueno



**Ruedas serie VSB, GB:**

**Banda de rodadura:** 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**, respetuosa 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 núcleo.

(Descripción del material página 39)

**Núcleo:** Serie VSB: De acero.

Serie GB: De fundición gris robusto, a partir de Ø 150 mm con engrasador, laqueado, color plata.

**Tipo de rodamiento:**

- Cojinete a bolas, dos cojinetes prensados, engrasado con grasa de larga duración

**Otras propiedades:**

Alta resistencia química contra muchos medios agresivos (tabla página 36-37).

Resistencia a la temperatura: -25° C hasta +70° C, en fases cortas +90° C.

Cuando la temperatura supera los +40° C disminuye la capacidad de carga.

Libre de mantenimiento en condiciones normales de uso.

**Resumen serie rueda página 48**

Ruedas	Ø Rueda (D) [mm]	Ancho rueda (T2) [mm]	Cap. carga a 4 km/h [kg]	Cap. carga a 10 km/h * [kg]	Cap. carga a 16 km/h * [kg]	Tipo de rodamiento	Ø Eje (d) [mm]	Largo de cubo (T1) [mm]
VSB 82/20K	80	70	500	300	-	a bolas	20	70
GB 100/15K	100	40	400	240	-	a bolas	15	40
GB 101/20-50K	100	50	500	300	-	a bolas	20	50
GB 101/20K	100	50	500	300	-	a bolas	20	60
GB 125/15K	125	40	500	300	-	a bolas	15	45
GB 128/20K	125	60	700	420	-	a bolas	20	60
GB 140/20K	140	54	800	480	-	a bolas	20	60
GB 150/20-50K	150	50	750	450	-	a bolas	20	50
GB 150/20K	150	50	750	450	-	a bolas	20	60
GB 152/20K	150	60	850	500	-	a bolas	20	60
GB 152/25K	150	60	850	500	-	a bolas	25	60
GB 154/25K	150	80	1050	630	-	a bolas	25	80
GB 160/20K	160	50	800	480	-	a bolas	20	60
GB 160/25K	160	50	800	480	-	a bolas	25	60
GB 180/20K	180	50	900	550	-	a bolas	20	60
GB 180/25K	180	50	900	550	-	a bolas	25	60
GB 182/25K	180	65	1100	700	-	a bolas	25	75
GB 184/25K	180	80	1400	900	-	a bolas	25	80
GB 200/20K	200	50	1000	700	400	a bolas	20	60
GB 200/25K	200	50	1000	700	400	a bolas	25	60
GB 201/25K	200	60	1200	800	450	a bolas	25	60
GB 202/25K	200	80	1600	1100	600	a bolas	25	90
GB 202/30K	200	80	1600	1100	600	a bolas	30	90
GB 202/35K	200	80	1600	1100	600	a bolas	35	90

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

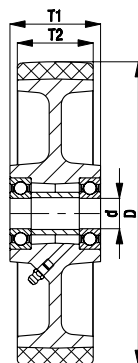
Otros Ø de ruedas en la página siguiente

12

**Variantes/Accesorios**



	estable a la hidrólisis, con núcleo de poliamida fundida	ruedas motrices con chavetero	ruedas de brida
Descripción técnica página	39	57	58
Referencia - anexo		serie GBN	serie GBA
Disponibles en	sobre pedido	ver página 464-465	ver página 469





Serie: GB, rueda Ø 250 - 1000 mm

**Ruedas para carga pesada con banda de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®, con núcleo de fundición gris**

1250 - 30000 kg    ✓RoHS



<b>Dureza de banda de rodadura</b>	92° Shore A
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-25° C - +70° C en fases cortas +90° C
<b>Resistencia a la rodadura</b>	excelente
<b>Ruido durante la marcha</b>	bueno
<b>Protección de suelo</b>	bueno



**Ruedas serie GB:**

**Banda de rodadura:** 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**, respetuosa 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 núcleo.

(Descripción del material página 39)

**Núcleo:** De fundición gris robusto, con engrasador, laqueado, color plata.

**Tipos de rodamiento:**

- Cojinete a bolas, dos cojinetes prensados, engrasado con grasa de larga duración
- Cojinete de agujas oscilante, especialmente robusto, muy alto rendimiento de desplazamiento, engrasado con grasa de larga duración

**Otras propiedades:**

Alta resistencia química contra muchos medios agresivos (tabla página 36-37).  
Resistencia a la temperatura: -25° C hasta +70° C, en fases cortas +90° C.  
Cuando la temperatura supera los +40° C disminuye la capacidad de carga.  
Libre de mantenimiento en condiciones normales de uso.

**Resumen serie rueda página 48**

Ruedas	Ø Rueda (D) [mm]	Ancho rueda (T2) [mm]	Cap. carga a 4 km/h [kg]	Cap. carga a 10 km/h * [kg]	Cap. carga a 16 km/h * [kg]	Tipo de rodamiento	Ø Eje (d) [mm]	Largo de cubo (T1) [mm]
GB 251/25K	250	50	1250	850	500	a bolas	25	60
GB 251/30K	250	50	1250	850	500	a bolas	30	60
GB 250/25K	250	60	1500	1000	550	a bolas	25	70
GB 250/30K	250	60	1500	1000	550	a bolas	30	70
GB 250/35K	250	60	1500	1000	550	a bolas	35	70
GB 252/25K	250	80	1800	1400	750	a bolas	25	90
GB 252/30K	250	80	2000	1400	750	a bolas	30	90
GB 253/35K	250	100	2500	1700	1000	a bolas	35	100
GB 254/40K	250	130	3000	2100	1200	a bolas	40	140
GB 300/30K	300	60	1800	1200	700	a bolas	30	70
GB 302/30K	300	80	2400	1600	900	a bolas	30	90
GB 302/35K	300	80	2400	1600	900	a bolas	35	90
GB 304/35K	300	100	3000	2000	1200	a bolas	35	120
GB 306/50K	300	140	3700	2800	1600	a bolas	50	140
GB 362/40K	360	75	2500	1700	1000	a bolas	40	90
GB 363/40K	360	100	3600	2400	1350	a bolas	40	100
GB 364/40K	360	120	3800	2800	1600	a bolas	40	120
GB 402/40K	400	80	3000	2200	1200	a bolas	40	90
GB 404/40K	400	100	3800	2600	1500	a bolas	40	120
GB 406/50K	400	125	5000	3300	1800	a bolas	50	125
GB 408/50K	400	150	5700	4000	2200	a bolas	50	150
GB 500/50K	500	100	5000	3300	1800	a bolas	50	100
GB 504/60K	500	150	7500	5000	2800	a bolas	60	150
GB 506/80K	500	200	10000	6500	3700	a bolas	80	200
GB 602/80K	600	150	9000	6000	3400	a bolas	80	150
GB 604/80K	600	200	12000	8000	4500	a bolas	80	200
GB 750/120K	750	200	15000	10000	5500	a bolas	120	200
GB 1000/160PR	1000	300	30000	20000	11000	oscilante	160	330

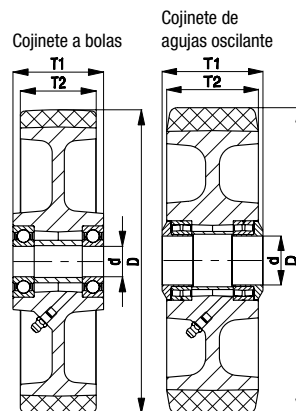
\* Capacidades de carga mucho más elevadas para aplicaciones sin obstáculos.

Otras dimensiones sobre pedido



**Variantes/Accesorios**

	estable a la hidrólisis, con núcleo de poliamida fundida	ruedas motrices con chavetero	ruedas de brida
Descripción técnica página	39	57	58
Referencia - anexo		serie GBN	serie GBA
Disponibles en	sobre pedido	ver página 464-465	ver página 469



12

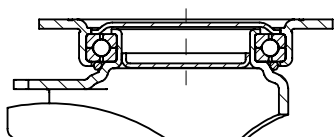


Serie: LU-GB, BH-GB

**Ruedas con soporte de chapa de acero, versión pesada y cerrada, platina atornillable, banda de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®**

700 - 750 kg

RoHS



**Soporte:** Serie LU/BH - Estampado de chapa de acero gruesa, soporte giratorio con cojinete a bolas de cuatro puntos en la cabeza giratoria para una captación óptima de fuerzas verticales y horizontales, cabeza giratoria cerrada y sellada. El uso de cojinetes endurecidos junto con el procedimiento especial Blickle de remachar aumenta la robustez contra golpes y choques y resulta en una marcha suave, un desgaste mínimo y una alta durabilidad. Eje de rueda atornillado. Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6. Resumen de soportes: Página 66 Croquis de las platinas atornillables: Página 77 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

**Ruedas:** Serie GB - Banda de rodadura: De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, 92° Shore A, **alta capacidad de carga dinámica**, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De fundición gris robusto, a partir de Ø 150 mm con engrasador, laqueado, color plata. Tipo de rodamiento: Dos cojinetes a bolas prensados. Descripción detallada: Página 268 y 48



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LU-GB 128K	BH-GB 128K	LU-GB 128K-FI	125	60	700	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-GB 150K	BH-GB 150K	LU-GB 150K-FI	150	50	750	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-GB 160K	BH-GB 160K	LU-GB 160K-FI	160	50	750	a bolas	202	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-GB 200K	BH-GB 200K	LU-GB 200K-FI	200	50	750	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63

**Variantes/Accesorios**



	con rueda estable a la hidrólisis	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	con protección de pie de acero
Descripción técnica página	39	83	84
Referencia - anexo	serie GSPOB	RI-05.03	-FS
Disponibles en	sobre pedido	todas	sobre pedido

\* Solo para ruedas giratorias sin freno

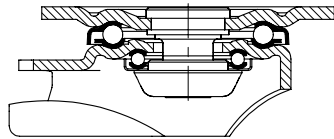


Serie: LH-VSB, BH-VSB, LH-GB, BH-GB

**Ruedas con soporte de chapa de acero, vers. carga pesada, platina atornillable, banda de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®**

400 - 900 kg

RoHS



**Soporte:** Serie LH/BH - Estampado de chapa de acero gruesa, soporte giratorio con placa y brazos reforzados, con muy robusto vástago central atornillado y asegurado, con doble carril de bolas en cabeza giratoria, adicionalmente reforzada con **cuatro cojinetes endurecidos de forma especial**, por lo tanto especialmente insensible a golpes y choques.  
Eje de rueda atornillado.  
Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.  
Resumen de soportes: Página 66  
Croquis de las platinas atornillables: Página 77  
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

**Ruedas:** Serie VSB/GB - Banda de rodadura: De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, 92° Shore A, **alta capacidad de carga dinámica**, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto.  
Núcleo: Serie VSB: De acero.  
Serie GB: De fundición gris robusto, a partir de Ø 150 mm con engrasador, laqueado, color plata.  
Tipo de rodamiento: Dos cojinetes a bolas prensados.  
Descripción detallada: Página 268, 269 y 48



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-fix"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LH-VSB 82K			80	70	500	a bolas	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 100K-1	BH-GB 100K-1	LH-GB 100K-1-FI	100	40	400	a bolas	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 100K-3	BH-GB 100K-3	LH-GB 100K-3-FI	100	40	400	a bolas	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GB 125K-1	BH-GB 125K-1	LH-GB 125K-1-FI	125	40	500	a bolas	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 125K-3	BH-GB 125K-3	LH-GB 125K-3-FI	125	40	500	a bolas	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GB 128K	BH-GB 128K	LH-GB 128K-FI	125	60	700	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-GB 150K	BH-GB 150K	LH-GB 150K-FI	150	50	750	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GB 160K	BH-GB 160K	LH-GB 160K-FI	160	50	800	a bolas	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GB 180K	BH-GB 180K	LH-GB 180K-FI	180	50	900	a bolas	223	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GB 200K	BH-GB 200K	LH-GB 200K-FI	200	50	900	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-GB 202K	BO-GB 202K *	**	200	80	800	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-GB 250K	BH-GB 250K	**	250	60	900	a bolas	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* Construcción de acero soldado  
\*\* Tipo de freno "stop-top" ver variantes / accesorios

**Variantes/Accesorios**



	con rueda estable a la hidrólisis	con freno "stop-top"	con freno centralizado "central-stop"	con freno "ideal-stop", altura total + 17mm ***	freno direccional (suelto) 1 x 360°	con protección de pie de acero	pata de fijación
Descripción técnica página	39	80	81	80	83	84	82, 483
Referencia - anexo	serie GSPOB	-ST	-CS13	-IS	ver ****	-FS	FF 125/150/160/200
Disponibles en	sobre pedido	Ø 100-250 mm	Ø 125x60, 160, 200x50, 250 mm	Ø 125x60, 160, 200x50, 250 mm	Ø de rueda y medida de platina ver ****	sobre pedido	Ø 125x60, 150, 160, 200 mm

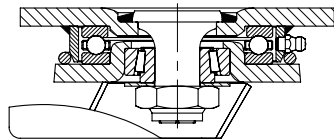
\*\*\* Platina ajustable de plástico correspondiente para ajustar la altura total de las ruedas giratorias y fijas sin freno "ideal-stop": Referencia AP3  
\*\*\*\* RI-04.01 para Ø 100 - 125 mm con platina 100x85 mm, RI-04.03 para Ø 100 - 125x40 mm con platina 140x110 mm, RI-05.03 para Ø 125x60 - 200x50 mm (solo para ruedas giratorias sin freno)



Serie: LS-GB, BS-GB

**Ruedas con soporte de acero soldado para carga pesada, cabeza giratoria pesada, b. de rodadura de poliuretano Blickle Besthane®**

700 - 12000 kg    ✓RoHS



**Soporte:** Serie LS/BS - Construcción de acero soldado extremadamente robusta, soporte giratorio con cojinete axial ranurado de bolas según DIN 711 y cojinete de rodillos cónicos según DIN 720 en la cabeza giratoria, protegido contra polvo y agua salpicada, con engrasador, con vástago central muy robusto, soldado, atornillado y asegurado. Eje de rueda atornillado.  
 Ø de rueda 125-400 mm: Zincado, pasivado color amarillo, libre de Cr6.  
 Ø de rueda 500-600 mm: Laqueado, color rojo.  
 Resumen de soportes: Página 68  
 Croquis de platinas atornillables: Página 77 y 78  
 Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-top": Página 80

**Ruedas:** Serie GB - Banda de rodadura: De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, 92° Shore A, alta capacidad de carga dinámica, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto.  
 Núcleo: De fundición gris robusto, a partir de Ø 150 mm con engrasador, laqueado, color plata.  
 Tipo de rodamiento: Dos cojinetes a bolas prensados.  
 Descripción detallada: Página 268, 269 y 48



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas con freno "stop-top"	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LS-GB 128K	BS-GB 128K	LS-GB 128K-ST	125	60	700	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-GB 150K	BS-GB 150K	LS-GB 150K-ST	150	50	750	a bolas	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GB 152K	BS-GB 152K	LS-GB 152K-ST	150	60	850	a bolas	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GB 154K	BS-GB 154K	LS-GB 154K-ST	150	80	1050	a bolas	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GB 160K	BS-GB 160K	LS-GB 160K-ST	160	50	800	a bolas	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GB 200K	BS-GB 200K	LS-GB 200K-ST	200	50	1000	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-GB 202K	BS-GB 202K	LS-GB 202K-ST	200	80	1600	a bolas	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GB 250K	BS-GB 250K	LS-GB 250K-ST	250	60	1500	a bolas	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GB 252K	BS-GB 252K	LS-GB 252K-ST	250	80	1800	a bolas	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GB 300K	BS-GB 300K	LS-GB 300K-ST	300	60	1800	a bolas	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GB 302K	BS-GB 302K	LS-GB 302K-ST	300	80	2400	a bolas	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GB 304K	BS-GB 304K	*	300	100	3000	a bolas	370	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-GB 362K	BS-GB 362K	*	360	75	2500	a bolas	430	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GB 364K	BS-GB 364K	*	360	120	3800	a bolas	430	255 x 200	210 x 160	18	100
LS-GB 402K	BS-GB 402K	*	400	80	3000	a bolas	470	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GB 406K	BS-GB 406K	*	400	125	5000	a bolas	480	255 x 200	210 x 160	18	125
LS-GB 504K	BS-GB 504K	*	500	150	7500	a bolas	630	400 x 300	340 x 240	26	125
LS-GB 604K	BS-GB 604K	*	600	200	12000	a bolas	730	400 x 300	340 x 240	26	130

\* Tipo de freno "Radstop" ver variantes / accesorios

**Variantes/Acesorios**



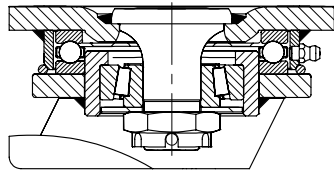
	Ilustración con soporte laqueado, rojo, Ø 500-600 mm	con rueda estable a la hidrólisis	con freno "Radstop"	con freno direccional 2 x 180° (-RI2) / 4 x 90° (-RI4)	con freno direccional 4 x 90° (fijado manualmente)	con protección de pie de acero	pata de fijación
Descripción técnica página		39	81	83	83	84	82, 483
Referencia - anexo		serie GSPOB	-RAH	-RI2 / -RI4	-RI4H	-FS	FF 125/150/160/200
Disponibles en		sobre pedido	a partir de Ø 300x100 sobre pedido	Ø 125 - 300x80 mm	a partir de Ø 300x100 sobre pedido	sobre pedido	Ø 125 - 200x50 mm



Serie: LSD-GB, BSD-GB

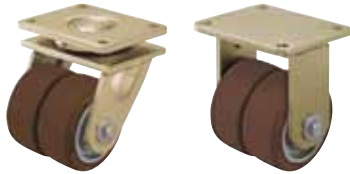
**Ruedas dobles con soporte de acero soldado para carga pesada, cabeza giratoria pesada, b. de rod. de poliuretano Blickle Besthane®**

720 - 10000 kg    ✓RoHS



**Soporte:** Serie LSD/BS - Construcción de acero soldado extremadamente robusta, soporte giratorio con cojinete axial ranurado de bolas según DIN 711 y cojinete de rodillos cónicos según DIN 720 en la cabeza giratoria, protegido contra polvo y agua salpicada, con engrasador, con vástago central muy robusto, soldado, atornillado y asegurado. Eje de rueda atornillado.  
 Ø de rueda 100-300 mm: Zincado, pasivado color amarillo, libre de Cr6.  
 Ø de rueda 400-500 mm: Laqueado, color rojo.  
 Resumen de soportes: Página 68  
 Croquis de las patinas atornillables: Página 77 y 78

**Ruedas:** Serie GB - Banda de rodadura: De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Besthane®, 92° Shore A, alta capacidad de carga dinámica, color marrón, no deja huellas, no decolora al contacto. Núcleo: De fundición gris robusto, a partir de Ø 150 mm con engrasador, laqueado, color plata. Tipo de rodamiento: Dos cojinetes a bolas prensados. Descripción detallada: Página 268, 269 y 48



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
LSD-GB 100K	BSD-GB 100K	100	2 x 40	720	a bolas	145	110 x 140 *	75-80 x 105	11	45
LSD-GB 128K	BSD-GB 128K	125	2 x 60	1250	a bolas	185	140 x 175 *	105 x 140	14	50
LSD-GB 150K-35	BSD-GB 150K-35	150	2 x 50	1350	a bolas	215	140 x 175 *	105 x 140	14	55
LSD-GB 200K-35	BSD-GB 200K-35	200	2 x 50	1800	a bolas	260	140 x 175 *	105 x 140	14	60
LSD-GB 202K	BSD-GB 202K	200	2 x 80	2800	a bolas	280	200 x 255 *	160 x 210	18	60
LSD-GB 250K	BSD-GB 250K	250	2 x 60	2700	a bolas	330	200 x 255 *	160 x 210	18	70
LSD-GB 252K	BSD-GB 252K	250	2 x 80	3200	a bolas	330	200 x 255 *	160 x 210	18	70
LSD-GB 302K	BSD-GB 302K	300	2 x 80	4300	a bolas	390	200 x 255 *	160 x 210	18	80
LSD-GB 304K		300	2 x 100	5400	a bolas	390	200 x 255	160 x 210	18	80
	BSD-GB 304K	300	2 x 100	5400	a bolas	390	200 x 300 *	160 x 210	18	
LSD-GB 404K-42	BSD-GB 404K-42	400	2 x 100	6800	a bolas	530	300 x 400 *	240 x 340	26	125
LSD-GB 504K	BSD-GB 504K	500	2 x 150	10000	a bolas	630	300 x 400 *	240 x 340	26	125

\* Ruedas fijas: Lado largo de la platina paralelo al eje de la rueda

**Variantes/Accesorios**



	Ilustración con soporte laqueado, rojo, Ø 400-500 mm	con rueda estable a la hidrólisis	con freno "Radstop" hasta Ø 200x50 mm	con freno "Radstop" a partir de Ø 200x80 mm	con freno direccional 2 x 180° (-RI2) / 4 x 90° (-RI4)	con freno direccional 4 x 90° (fijado manualmente)	con protección de pie de acero
Descripción técnica página		39	81	81	83	83	84
Referencia - anexo		serie GSPOB	-RA	-RAH	-RI2 / -RI4	-RI4H	-FS
Disponibles en		sobre pedido	sobre pedido	sobre pedido	Ø 100-200x50 sobre pedido	a partir de Ø 200x80 sobre pedido	sobre pedido