



## Ruedas de fundición gris



15



## Índice



<b>G</b>	<b>L</b>	<b>LK</b>	<b>LU</b>	<b>LH</b>	<b>LT</b>	<b>LO</b>	<b>LS</b>
Serie	L-G	LK-G	LU-G	LH-G	LT-G	LO-G	LS-G
Ø rueda	80 - 200 mm	80 - 200 mm	125 - 200 mm	80 - 250 mm	65 - 150 mm	125 - 250 mm	125 - 250 mm
Cap. de carga	200 - 350 kg	250 - 600 kg	750 kg	250 - 900 kg	150 - 750 kg	750 - 1200 kg	750 - 1400 kg
<b>Página</b>	<b>321</b>	<b>322</b>	<b>323</b>	<b>324</b>	<b>325</b>	<b>326</b>	<b>327</b>



Serie: G

## Ruedas de fundición gris

250 - 1400 kg

RoHS



<b>Dureza de banda de rodadura</b>	180 - 220 HB
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-25° C - +120° C
<b>Resistencia a la rodadura</b>	excelente
<b>Ruido durante la marcha</b>	regular
<b>Protección de suelo</b>	regular

### Ruedas serie G:

De fundición gris robusto, banda de rodadura y flancos torneados, con engrasador, resistencia a la rodadura y al giro especialmente baja, resistencia al desgaste extremadamente alta, laqueado, color plata.

(Descripción del material página 40)

#### Tipos de rodamiento:

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

#### Otras propiedades:

Resistencia química ver descripción del material página 40.

Resistencia a la temperatura: -25° C hasta +120° C.

Las versiones con casquillo liso deben engrasarse periódica y generosamente con grasa que sea apropiada para la temperatura de aplicación. En pisos sensibles a la presión se debe tomar en cuenta la relativamente alta presión sobre la superficie.

Resumen serie rueda página 50

Ruedas	Ø Rueda (D) [mm]	Ancho rueda (T2) [mm]	Capacidad de carga [kg]	Tipo de rodamiento	Ø Eje (d) [mm]	Largo de cubo (T1) [mm]
G 80/12G	80	25	250	Casq. liso	12	35
G 100/15G	100	35	400	Casq. liso	15	45
G 100/15K	100	35	400	a bolas	15	40
G 125/15G	125	35	450	Casq. liso	15	45
G 125/15K	125	35	450	a bolas	15	45
G 127/20G	125	50	750	Casq. liso	20	60
G 127/20K	125	50	750	a bolas	20	60
G 150/20G	150	50	900	Casq. liso	20	60
G 150/20K	150	50	900	a bolas	20	60
G 200/20G	200	50	1100	Casq. liso	20	60
G 200/20K	200	50	1100	a bolas	20	60
G 250/25G	250	60	1400	Casq. liso	25	65
G 250/25K	250	60	1400	a bolas	25	70

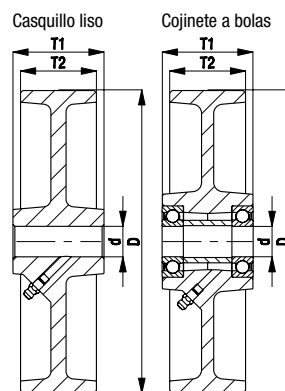
15

### Variantes/Accesorios



versiones resistentes a altas temperaturas

Descripción técnica página	40
Referencia - anexo	
Disponibles en	ver página 399



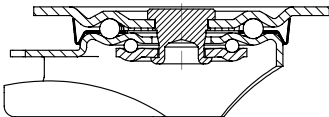


Serie: L-G, B-G

**Ruedas con soporte de chapa de acero, versión mediana, con platina atornillable, con rueda de fundición gris**

200 - 350 kg

RoHS



**Soporte:** Serie L/B - Estampado de chapa de acero, soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central (para ruedas con Ø 150-200 mm), con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas.

Eje de rueda atornillado.

Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.

Resumen de soportes: Página 65

Croquis de las platinas atornillables: Página 77

Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-fix": Página 80

**Ruedas:** Serie G - De fundición gris, con engrasador, laqueado, color plata.

Tipo de rodamiento: Casquillo liso.

Descripción detallada: Página 320 y 50

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]
L-G 80G	B-G 80G	L-G 80G-FI	80	25	200	Casq. liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-G 100G	B-G 100G	L-G 100G-FI	100	35	200	Casq. liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-G 125G	B-G 125G	L-G 125G-FI	125	35	200	Casq. liso	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-G 150G	B-G 150G	L-G 150G-FI	150	50	350	Casq. liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-G 200G	B-G 200G	L-G 200G-FI	200	50	350	Casq. liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

**Variantes/Accesorios**



	con freno "stop-top"	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	con protección de pie de acero	versiones resistentes a altas temperaturas
Descripción técnica página	80	83	83	84	40, 71
Referencia - anexo	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FS	
Disponibles en	todas	Ø 100-125 mm	Ø 150-200 mm	Ø 150-200 mm sobre pedido	ver página 400

\* Solo para ruedas giratorias sin freno

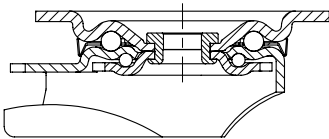


Serie: LK-G, BK-G, BH-G

**Ruedas von soporte de chapa de acero, versión pesada, con platina atornillable, con rueda de fundición gris**

250 - 600 kg

RoHS



**Soporte:** Serie LK/BK/BH - Estampado de chapa de acero gruesa, soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con robusto vástago central (para ruedas Ø 125x50 - 200 mm), con cabeza giratoria sellada. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas.

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 G - De fundición gris, con engrasador, laqueado, color plata.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados.

Descripción detallada: Página 320 y 50

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]
LK-G 80G	BK-G 80G	LK-G 80G-FI	80	25	250	Casq. liso	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-G 100G-1	BK-G 100G-1	LK-G 100G-1-FI	100	35	350	Casq. liso	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-G 100K-1	BK-G 100K-1	LK-G 100K-1-FI	100	35	350	a bolas	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-G 100G-3	BK-G 100G-3	LK-G 100G-3-FI	100	35	350	Casq. liso	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-G 100K-3	BK-G 100K-3	LK-G 100K-3-FI	100	35	350	a bolas	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-G 125G-1	BK-G 125G-1	LK-G 125G-1-FI	125	35	350	Casq. liso	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-G 125K-1	BK-G 125K-1	LK-G 125K-1-FI	125	35	350	a bolas	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-G 125G-3	BK-G 125G-3	LK-G 125G-3-FI	125	35	350	Casq. liso	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-G 125K-3	BK-G 125K-3	LK-G 125K-3-FI	125	35	350	a bolas	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-G 127G	BH-G 127G	LK-G 127G-FI	125	50	600	Casq. liso	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-G 127K	BH-G 127K	LK-G 127K-FI	125	50	600	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-G 150G	BH-G 150G	LK-G 150G-FI	150	50	600	Casq. liso	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-G 150K	BH-G 150K	LK-G 150K-FI	150	50	600	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-G 200G	BH-G 200G	LK-G 200G-FI	200	50	600	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-G 200K	BH-G 200K	LK-G 200K-FI	200	50	600	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

15

**Variantes/Accesorios**



	con freno "stop-top"	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	con protección de pie de acero
Descripción técnica página	80	83	83	83	84
Referencia - anexo	-ST	RI-05.01	RI-03.03	RI-05.03	-FS
Disponibles en	todas	Ø 80 - 125x35 mm con platina 100x85	Ø 100 - 125x35 mm con platina 140x110	Ø 125x50 - 200 mm	sobre pedido

\* Solo para ruedas giratorias sin freno

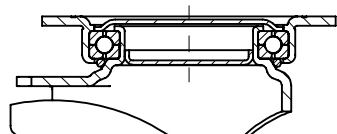


Serie: LU-G, BH-G

**Ruedas con soporte de chapa de acero, versión pesada y cerrada, con platina atornillable, con rueda de fundición gris**

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 G - De fundición gris, con engrasador, laqueado, color plata. Tipos de rodamiento: Casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados. Descripción detallada: Página 320 y 50



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-G 127G	BH-G 127G	LU-G 127G-FI	125	50	750	Casq. liso	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-G 127K	BH-G 127K	LU-G 127K-FI	125	50	750	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-G 150G	BH-G 150G	LU-G 150G-FI	150	50	750	Casq. liso	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-G 150K	BH-G 150K	LU-G 150K-FI	150	50	750	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-G 200G	BH-G 200G	LU-G 200G-FI	200	50	750	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LU-G 200K	BH-G 200K	LU-G 200K-FI	200	50	750	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63

**Variantes/Accesorios**



	freno direccional (suelto) 1 x 360° *	con protección de pie de acero
Descripción técnica página	83	84
Referencia - anexo	RI-05.03	-FS
Disponibles en	todas	sobre pedido

\* Solo para ruedas giratorias sin freno

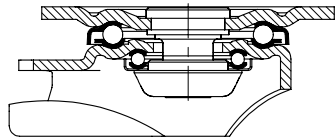
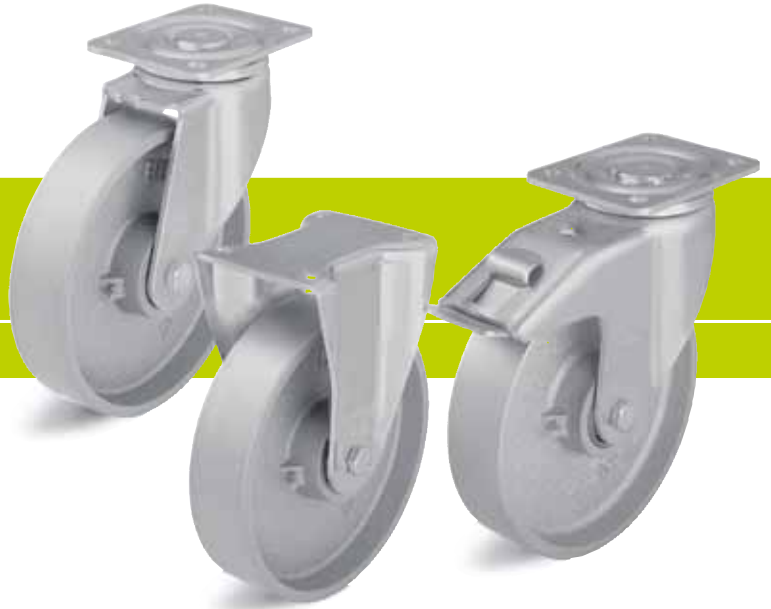


Serie: LH-G, BH-G

**Ruedas con soporte de chapa de acero, versión carga pesada, con platina atornillable, con rueda de fundición gris**

250 - 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 G - De fundición gris, con engrasador, laqueado, color plata.

Tipos de rodamiento: Casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados.

Descripción detallada: Página 320 y 50



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-G 80G	BH-G 80G	LH-G 80G-FI	80	25	250	Casq. liso	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100G-1	BH-G 100G-1	LH-G 100G-1-FI	100	35	400	Casq. liso	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100K-1	BH-G 100K-1	LH-G 100K-1-FI	100	35	400	a bolas	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100G-3	BH-G 100G-3	LH-G 100G-3-FI	100	35	400	Casq. liso	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 100K-3	BH-G 100K-3	LH-G 100K-3-FI	100	35	400	a bolas	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 125G-1	BH-G 125G-1	LH-G 125G-1-FI	125	35	450	Casq. liso	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 125K-1	BH-G 125K-1	LH-G 125K-1-FI	125	35	450	a bolas	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 125G-3	BH-G 125G-3	LH-G 125G-3-FI	125	35	450	Casq. liso	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 125K-3	BH-G 125K-3	LH-G 125K-3-FI	125	35	450	a bolas	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-G 127G	BH-G 127G	LH-G 127G-FI	125	50	750	Casq. liso	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-G 127K	BH-G 127K	LH-G 127K-FI	125	50	750	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-G 150G	BH-G 150G	LH-G 150G-FI	150	50	900	Casq. liso	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-G 150K	BH-G 150K	LH-G 150K-FI	150	50	900	a bolas	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-G 200G	BH-G 200G	LH-G 200G-FI	200	50	900	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-G 200K	BH-G 200K	LH-G 200K-FI	200	50	900	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-G 250G	BH-G 250G	*	250	60	900	Casq. liso	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82
LH-G 250K	BH-G 250K	*	250	60	900	a bolas	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

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

**Variantes/Accesorios**



	con freno "stop-top"	freno direccional (suelto) 1 x 360° **	freno direccional (suelto) 1 x 360° **	freno direccional (suelto) 1 x 360° **	con protección de pie de acero	con protección de pie amortiguado	pata de fijación
Descripción técnica página	80	83	83	83	84	84	82, 483
Referencia - anexo	-ST	RI-04.01	RI-04.03	RI-05.03	-FS	-FG	FF 125/150/200
Disponibles en	todas	Ø 80 - 125 mm con platina 100x85	Ø 100 - 125x35 mm con platina 140x110	Ø 125x50 - 200 mm	sobre pedido	sobre pedido	Ø 125x50 - 200 mm

\*\* Solo para ruedas giratorias sin freno

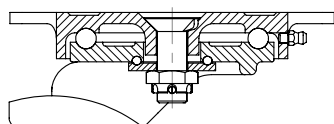


Serie: LT-G, BT-G

**Ruedas con soporte de fundición maleable,  
con platina atornillable,  
con rueda de fundición gris**

150 - 750 kg

RoHS



**Soporte:** Serie LT/BT - Fundición maleable de alta calidad, soporte giratorio con doble carril de bolas en la cabeza giratoria (Ø de rueda 65-80 mm: Carril de bolas simple), protección de bolas mediante forma especial de la platina atornillable y soporte giratorio, con engrasador.  
Eje de rueda atornillado (Ø de rueda 65 mm: Remachado, Ø de rueda 80 mm: Asegurado con pasador de aletas).  
Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.  
Resumen de soportes: Página 67  
Croquis de las platinas atornillables: Página 79

**Ruedas:** Serie G - De fundición gris, a partir de Ø de rueda 80 mm con engrasador, laqueado, color plata.  
Tipo de rodamiento: Casquillo liso.  
Descripción detallada: Página 320 y 50

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]
LT-G 65G	BT-G 65G	65	30	150	Casq. liso	91	95 x 60	75 x 40	9	22
LT-G 80G	BT-G 80G	80	35	250	Casq. liso	110	115 x 80	90 x 55	9	30
LT-G 100G	BT-G 100G	100	35	400	Casq. liso	150	155 x 105	125 x 75	11	40
LT-G 125G	BT-G 125G	125	35	450	Casq. liso	163	155 x 105	125 x 75	11	40
LT-G 150G	BT-G 150G	150	50	750	Casq. liso	200	175 x 125	145 x 95	11	50

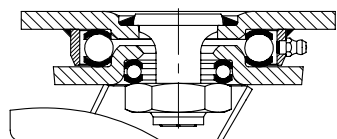




Serie: LO-G, BO-G

**Ruedas con soporte de acero soldado para carga pesada, con rueda de fundición gris**

750 - 1200 kg RoHS



**Soporte:** Serie LO/BO - Sólida construcción de acero soldado, soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, adicionalmente reforzada con **cuatro cojinetes endurecidos de forma especial**, cabeza giratoria sellada mediante construcción de laberinto, con engrasador, con muy robusto vástago central, soldado, atornillado y asegurado.  
Eje de rueda atornillado.  
Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.  
Resumen de soportes: Página 67  
Croquis de platinas atornillables: Página 77  
Freno de rueda y cabeza giratoria "stop-top": Página 80

**Ruedas:** Serie G - De fundición gris, con engrasador, laqueado, color plata.  
Tipos de rodamiento: Casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados.  
Descripción detallada: Página 320 y 50



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]
LO-G 127G	BO-G 127G	LO-G 127G-ST	125	50	750	Casq. liso	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-G 127K	BO-G 127K	LO-G 127K-ST	125	50	750	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-G 150G	BO-G 150G	LO-G 150G-ST	150	50	900	Casq. liso	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-G 150K	BO-G 150K	LO-G 150K-ST	150	50	900	a bolas	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-G 200G	BO-G 200G	LO-G 200G-ST	200	50	1100	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-G 200K	BO-G 200K	LO-G 200K-ST	200	50	1100	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-G 250G	BO-G 250G	LO-G 250G-ST	250	60	1200	Casq. liso	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-G 250K	BO-G 250K	LO-G 250K-ST	250	60	1200	a bolas	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70

15

**Variantes/Accesorios**



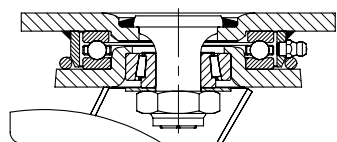
	con freno direccional 2 x 180°	con freno direccional 4 x 90°	con protección de pie de acero	pata de fijación
Descripción técnica página	83	83	84	82, 483
Referencia - anexo	-RI2	-RI4	-FS	FF 125/150/200
Disponibles en	Ø 125 - 200 mm	Ø 125 - 200 mm	sobre pedido	Ø 125 - 200 mm



Serie: LS-G, BS-G

**Ruedas con soporte de acero soldado para carga pesada, cabeza giratoria pesada, con rueda de fundición gris**

750 - 1400 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.  
Zincado, pasivado color amarillo, libre de Cr6.  
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 G - De fundición gris, con engrasador, laqueado, color plata.  
Tipos de rodamiento: Casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados.  
Descripción detallada: Página 320 y 50



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-G 127G	BS-G 127G	LS-G 127G-ST	125	50	750	Casq. liso	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-G 127K	BS-G 127K	LS-G 127K-ST	125	50	750	a bolas	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-G 150G	BS-G 150G	LS-G 150G-ST	150	50	900	Casq. liso	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-G 150K	BS-G 150K	LS-G 150K-ST	150	50	900	a bolas	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-G 200G	BS-G 200G	LS-G 200G-ST	200	50	1100	Casq. liso	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-G 200K	BS-G 200K	LS-G 200K-ST	200	50	1100	a bolas	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-G 250G	BS-G 250G	LS-G 250G-ST	250	60	1400	Casq. liso	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-G 250K	BS-G 250K	LS-G 250K-ST	250	60	1400	a bolas	305	175 x 140	140 x 105	14	75

**Variantes/Accesorios**



	con freno direccional 2 x 180°	con freno direccional 4 x 90°	con protección de pie de acero	pata de fijación
Descripción técnica página	83	83	84	82, 483
Referencia - anexo	-RI2	-RI4	-FS	FF 125/150/200
Disponibles en	todas	todas	sobre pedido	Ø 125 - 200 mm