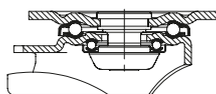




Ruedas compactas de chapa de acero,
versión de carga pesada,
con platina atornillable

280–700 kg



SopORTE: serie LH/BH

- chapa de acero gruesa, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- horquilla y platina pesada
- SopORTE giratorio:
 - doble carril de bolas en la cabeza giratoria
 - vástago central muy estable, atornillado y fijado
 - especialmente resistente frente a choques y golpes gracias a **cuatro cojinetes endurecidos con forma especial**
- serie de sopORTes: página 92
- freno: página 112–113



Rueda: serie VSTH

- banda de rodadura: elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, dureza 92 Shore A, color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto
- núcleo: acero
- descripción detallada: página 66, 286

Rueda: serie SPO

- poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, dureza 70 Shore D, versión pesada, muy robusta, color blanco natural
- descripción detallada: página 69, 355

Rueda: serie GSPO

- poliamida fundida de alta calidad, moldeada por reacción, resistente a la rotura, dureza 80 Shore D, color crema natural
- descripción detallada: página 70, 368

Rueda: serie SVS

- acero templado, dureza 190–230 HB, banda de rodadura ligeramente balonada
- descripción detallada: página 70, 382

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas giratorias con freno «stop-fix»	Ø de rueda [mm]	Ancho de rueda [mm]	Capacidad de carga a 3 km/h [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Tamaño platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda giratoria [mm]
Serie LH / BH											
LH-VSTH 62K			60	60	320	a bolas	92	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSPO 65K	BH-GSPO 65K		65	40	650 *	a bolas	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 65K	BH-SVS 65K		65	40	700	a bolas	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 75K	BH-SPO 75K	LH-SPO 75K-FI	75	32	300	a bolas	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 75G	BH-SPO 75G	LH-SPO 75G-FI	75	32	300	casquillo liso	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 80K	BH-SPO 80K	LH-SPO 80K-FI	80	37	350	a bolas	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GSPO 80K	BH-GSPO 80K	LH-GSPO 80K-FI	80	40	700 *	a bolas	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 80K	BH-SVS 80K		80	40	700	a bolas	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-VSTH 80K	BH-VSTH 80K	LH-VSTH 80K-FI	80	40	280	a bolas	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SPO 82K			80	70	650	a bolas	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-VSTH 82K			80	70	500	a bolas	112	100 x 85	80 x 60	9	45

* Ensayo de la capacidad de carga según DIN 12530 con tiempos de pausa prolongados para evitar sobrecargas térmicas