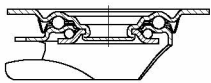


## Ruedas compactas con soporte de chapa de acero con platina atornillable

75 - 350 kg

RoHS



### Soporte:

Estampado de chapa de acero, soporte giratorio con doble carril de bolas en cabeza giratoria, con cabeza giratoria sellada (exceptuando serie LPA y LKPA). 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:

Serie LPA página 62

Serie LKPA página 62

Serie LE/B página 64

Serie L/B página 65

Serie LK/BK página 66

Croquis de las platinas atornillables: Página 76 y 77



### Ruedas serie VSTH:

Banda de rodadura: De elastómero de poliuretano de alta calidad Blickle Extrathane®, 92° Shore A, color marrón claro, no deja huellas, no decolora al contacto.

Núcleo: De acero torneado, con dos cojinetes a bolas prensados.

Descripción detallada: Página 258 y 48

### Ruedas serie POA:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color negro, con casquillo liso.

Descripción detallada: Página 104 y 43

### Ruedas serie PO:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura, 70° Shore D, color blanco natural, con casquillo liso o dos cojinetes a bolas prensados.

Descripción detallada: Página 276 y 49

### Ruedas serie GSPO:

De poliamida fundida de alta calidad, resistente a la rotura, muy dura y de alta densidad, 80° Shore D, color crema natural, con dos cojinetes a bolas prensados.

Descripción detallada: Página 314 y 50

Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ø Rueda [mm]	Ancho rueda [mm]	Cap. carga a 3 km/h [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Dimensión de platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø Agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda girat. [mm]
<b>Serie LPA</b>										
LPA-POA 35G		35	25	75	Casq. liso	52	60 x 60	38x38/48x48	6,2	15
LPA-VSTH 35K		35	27	100	a bolas	52	60 x 60	38x38/48x48	6,2	15
LPA-GSPO 35K		35	28	100 *	a bolas	52	60 x 60	38x38/48x48	6,2	15
<b>Serie LKPA</b>										
LKPA-POA 52G		50	29	120	Casq. liso	73	90 x 66	75x45/61x51	8,5	29
LKPA-VSTH 50K		50	33	150	a bolas	73	90 x 66	75x45/61x51	8,5	29
LKPA-GSPO 50K		50	32	150 *	a bolas	73	90 x 66	75x45/61x51	8,5	29
<b>Serie LE/B</b>										
LE-PO 60G	B-PO 60G	60	29	150	Casq. liso	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 60K	B-PO 60K	60	32	150	a bolas	80	100 x 85	80 x 60	9	35
<b>Serie L/B</b>										
L-VSTH 60K	B-VSTH 60K	60	35	200	a bolas	80	100 x 85	80 x 60	9	35
L-GSPO 60K	B-GSPO 60K	60	32	200 *	a bolas	80	100 x 85	80 x 60	9	35
<b>Serie LK/BK</b>										
LK-VSTH 65K	BK-VSTH 65K	65	40	250	a bolas	90	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-GSPO 65K	BK-GSPO 65K	65	40	350 *	a bolas	90	100 x 85	80 x 60	9	40

\* Ensayo según DIN 12530 con tiempos de reposo prolongados, para evitar una sobrecarga térmica.