



Serie LI-POH, B-POH, LIK-POH, BK-POH

Ruedas de chapa de acero resistentes a altas temperaturas, platina atornillable, con rueda de poliamida resistente a altas temperaturas Blickle TempLine® PerformanceLight



150–350 kg

-25 °C hasta +170 °C

Soporte: serie LI/B, LIK/BK

- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6

Soporte giratorio:

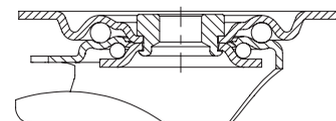
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable (serie LIK sin vástago central, con cabeza giratoria sellada resistente a altas temperaturas)
- marcha suave y poco desgaste, alta durabilidad
- juego de la cabeza giratoria adaptado a aplicaciones a alta temperatura
- grasa resistente a altas temperaturas

Rueda: serie POH

- poliamida resistente a altas temperaturas, resistente a la rotura, dureza 85 Shore D, color natural

Detalles adicionales:

- serie de soportes: página 97–98
- freno: página 112–113
- serie de ruedas: página 453
- tipos de rodamiento: página 84–85



Ruedas giratorias	Ruedas fijas	Ruedas giratorias con freno «stop-fix»	Ø de rueda [mm]	Ancho de rueda [mm]	Cap. carga hasta +70 °C [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Tamaño platina [mm]	Distancia agujeros [mm]	Ø agujero tornillo [mm]	Voladizo rueda giratoria [mm]
LI-POH 81G	B-POH 81G	LI-POH 81G-FI	80	32	150	casquillo liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-POH 100G	B-POH 100G	LI-POH 100G-FI	100	30	150	casquillo liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIK-POH 102G-1	BK-POH 102G-1	LIK-POH 102G-1-FI	100	38	300	casquillo liso	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIK-POH 102HK-1	BK-POH 102HK-1	LIK-POH 102HK-1-FI	100	38	300	a bolas	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LI-POH 125G	B-POH 125G	LI-POH 125G-FI	125	40	150	casquillo liso	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIK-POH 125G-1	BK-POH 125G-1	LIK-POH 125G-1-FI	125	40	350	casquillo liso	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIK-POH 125HK-1	BK-POH 125HK-1	LIK-POH 125HK-1-FI	125	40	350	a bolas	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LI-POH 150G	B-POH 150G	LI-POH 150G-FI	150	50	350	casquillo liso	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-POH 150HK	B-POH 150HK	LI-POH 150HK-FI	150	50	350	a bolas	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-POH 200G	B-POH 200G	LI-POH 200G-FI	200	50	350	casquillo liso	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LI-POH 200HK	B-POH 200HK	LI-POH 200HK-FI	200	50	350	a bolas	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

La capacidad de carga puede verse reducida a temperaturas de más +70° C, ver página 453.

10

Variantes / accesorios



con tubo del eje de acero inoxidable revestido de PTFE

Descripción técnica página

117

Referencia-anexo

-XAT

Disponibles en

Ø 80–125 mm versiones con casquillo liso sobre pedido



Serie LIR-POH

Ruedas de chapa de acero resistentes a altas temperaturas con agujero pasante, con rueda de poliamida resistente a altas temperaturas Blickle TempLine® PerformanceLight



150 kg

-25 °C hasta +170 °C

Soporte: serie LIR

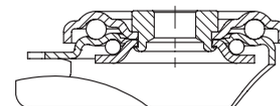
- chapa de acero, zincada, pasivada color azul, libre de Cr6
- doble carril de bolas en la cabeza giratoria
- vástago central estable
- marcha suave y poco desgaste, alta durabilidad
- juego de la cabeza giratoria adaptado a aplicaciones a alta temperatura
- grasa resistente a altas temperaturas

Rueda: serie POH

- poliamida resistente a altas temperaturas, resistente a la rotura, dureza 85 Shore D, color natural

Detalles adicionales:

- serie de soportes: página 97
- freno: página 112-113
- serie de ruedas: página 453
- tipos de rodamiento: página 84-85



Ruedas giratorias	Ruedas giratorias con freno «stop-fix»	Ø de rueda [mm]	Ancho de rueda [mm]	Cap. carga hasta +70 °C [kg]	Tipo de rodamiento	Altura total [mm]	Ø platina [mm]	Ø agujero pasante [mm]	Voladizo rueda giratoria [mm]
LIR-POH 81G	LIR-POH 81G-FI	80	32	150	casquillo liso	102	70	13	38
LIR-POH 100G	LIR-POH 100G-FI	100	30	150	casquillo liso	125	70	13	36
LIR-POH 102G	LIR-POH 102G-FI	100	38	150	casquillo liso	125	70	13	36
LIR-POH 102HK	LIR-POH 102HK-FI	100	38	150	a bolas	125	70	13	36
LIR-POH 125G	LIR-POH 125G-FI	125	40	150	casquillo liso	150	70	13	38
LIR-POH 125HK	LIR-POH 125HK-FI	125	40	150	a bolas	150	70	13	38

La capacidad de carga puede verse reducida a temperaturas de más +70° C, ver página 453.

Variantes / accesorios



con tubo del eje de acero inoxidable revestido de PTFE

Descripción técnica página	117
Referencia-anexo	-XAT
Disponibles en	versiones con casquillo liso sobre pedido