



Serie LI-POHI, B-POHI, LIK-POHI, BK-POHI

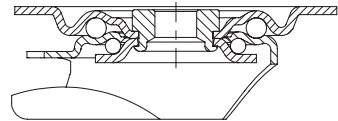
Ruedas de chapa de acero resistente a altas temperaturas, platina atornillable, con rueda de termoplástico resistente a altas temperaturas **Blickle TempLine® Performance**

150–350 kg

-25 °C hasta +250 °C



TempLine® Performance



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-POHI 81G	B-POHI 81G	LI-POHI 81G-FI	80	32	150	casquillo liso	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-POHI 100G	B-POHI 100G	LI-POHI 100G-FI	100	30	150	casquillo liso	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIK-POHI 102G-1	BK-POHI 102G-1	LIK-POHI 102G-1-FI	100	38	250	casquillo liso	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LIK-POHI 102HK-1	BK-POHI 102HK-1	LIK-POHI 102HK-1-FI	100	38	250	a bolas	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LI-POHI 125G	B-POHI 125G	LI-POHI 125G-FI	125	40	150	casquillo liso	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIK-POHI 125G-1	BK-POHI 125G-1	LIK-POHI 125G-1-FI	125	40	300	casquillo liso	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LIK-POHI 125HK-1	BK-POHI 125HK-1	LIK-POHI 125HK-1-FI	125	40	350	a bolas	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LI-POHI 150G	B-POHI 150G	LI-POHI 150G-FI	150	50	350	casquillo liso	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-POHI 150HK	B-POHI 150HK	LI-POHI 150HK-FI	150	50	350	a bolas	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-POHI 200G	B-POHI 200G	LI-POHI 200G-FI	200	50	350	casquillo liso	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LI-POHI 200HK	B-POHI 200HK	LI-POHI 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 458.

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-POHI

Ruedas de chapa de acero resistente a altas temperaturas con agujero pasante, con rueda de termoplástico resistente a altas temperaturas Blickle TempLine® Performance

150 kg

-25 °C hasta +250 °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

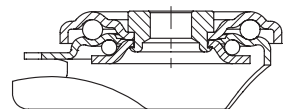
Rueda: serie POHI

- termoplástico resistente a altas temperaturas, resistente a la rotura, dureza 85 Shore D, color gris oscuro
- resistencia a la temperatura: -25 °C a +250 °C

Detalles adicionales:

- serie de soportes: página 97
- freno: página 112-113
- serie de ruedas: página 458
- tipos de rodamiento: página 84-85

Blickle TempLine® Performance



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-POHI 81G	LIR-POHI 81G-FI	80	32	150	casquillo liso	102	70	13	38
LIR-POHI 100G	LIR-POHI 100G-FI	100	30	150	casquillo liso	125	70	13	36
LIR-POHI 102G	LIR-POHI 102G-FI	100	38	150	casquillo liso	125	70	13	36
LIR-POHI 102HK	LIR-POHI 102HK-FI	100	38	150	a bolas	125	70	13	36
LIR-POHI 125G	LIR-POHI 125G-FI	125	40	150	casquillo liso	150	70	13	38
LIR-POHI 125HK	LIR-POHI 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 458.

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