

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

Hitzebeständige Stahlblech-Rollen, Anschraubplatte, mit hitzebeständigem Polyamid-Rad Blickle TempLine® PerformanceLight

150–350 kg

-25 °C bis +170 °C

Gehäuse: Serie LI/B, LIK/BK

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Lenkgehäuse:

- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen (Serie LIK ohne Mittelbolzen, mit hitzebeständiger Drehkranzabdichtung)
- leichtgängiger Lauf bei geringem Verschleiß, hohe Lebensdauer
- Drehkranzspiel an Hochtemperatureinsatz angepasst
- hochhitzebeständiges Fett

Rad: Serie POH

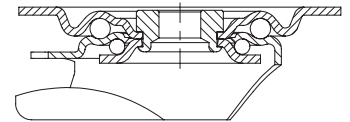
- hochhitzebeständiges Polyamid, bruchfest, Härte 85 Shore D, Farbe natur

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97–98
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 453
- Lagerarten: Seite 84–85



TempLine® PerformanceLight



Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit bis +70 °C [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LI-POH 81G	B-POH 81G	LI-POH 81G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-POH 100G	B-POH 100G	LI-POH 100G-FI	100	30	150	Gleitlager	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	Gleitlager	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	Kugellager	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LI-POH 125G	B-POH 125G	LI-POH 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	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	Gleitlager	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	Kugellager	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LI-POH 150G	B-POH 150G	LI-POH 150G-FI	150	50	350	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-POH 150HK	B-POH 150HK	LI-POH 150HK-FI	150	50	350	Kugellager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-POH 200G	B-POH 200G	LI-POH 200G-FI	200	50	350	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LI-POH 200HK	B-POH 200HK	LI-POH 200HK-FI	200	50	350	Kugellager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

Bei Temperaturen über +70 °C kann sich die Tragfähigkeit reduzieren, siehe Seite 453

Varianten / Zubehör



mit PTFE-beschichtetem Edelstahl-Achsrohr

Technische Beschreibung Seite

117

Artikel-Nr.-Zusatz

-XAT

Lieferbar für

Ø 80–125 mm
Gleitlagerversionen auf Anfrage