

Serie LIR-POH

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



150 kg

-25 °C bis +170 °C

Gehäuse: Serie LIR

- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- leichtgängiger Lauf bei geringem Verschleiß, hohe Lebensdauer
- Drehkranzspiel an Hochtemperatureinsatz angepasst
- hochhitzebeständiges Fett

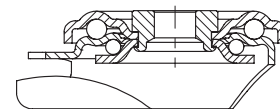
Rad: Serie POH

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

Weitere Details:

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

TempLine® PerformanceLight



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit bis +70 °C [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LIR-POH 81G	LIR-POH 81G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	70	13	38
LIR-POH 100G	LIR-POH 100G-FI	100	30	150	Gleitlager	125	70	13	36
LIR-POH 102G	LIR-POH 102G-FI	100	38	150	Gleitlager	125	70	13	36
LIR-POH 102HK	LIR-POH 102HK-FI	100	38	150	Kugellager	125	70	13	36
LIR-POH 125G	LIR-POH 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	70	13	38
LIR-POH 125HK	LIR-POH 125HK-FI	125	40	150	Kugellager	150	70	13	38

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

Gleitlagerversionen auf Anfrage