

Serie LIR-POHI

Hitzebeständige Stahlblech-Rollen mit Rückenloch, mit hitzebeständigem Thermoplast-Rad Blickle TempLine® Performance



150 kg

-25 °C bis +250 °C

Gehäuse: Serie LIR

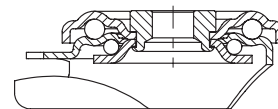
- Stahlblech, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- leichtgängiger Lauf bei geringem Verschleiß, hohe Lebensdauer
- Drehkranzspiel an Hochtemperatureinsatz angepasst
- hochhitzebeständiges Fett

Rad: Serie POHI

- hochhitzebeständiger Thermoplast, bruchfest, Härte 85 Shore D, Farbe dunkelgrau
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +250 °C

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 458
- Lagerarten: Seite 84–85



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-POHI 81G	LIR-POHI 81G-FI	80	32	150	Gleitlager	102	70	13	38
LIR-POHI 100G	LIR-POHI 100G-FI	100	30	150	Gleitlager	125	70	13	36
LIR-POHI 102G	LIR-POHI 102G-FI	100	38	150	Gleitlager	125	70	13	36
LIR-POHI 102HK	LIR-POHI 102HK-FI	100	38	150	Kugellager	125	70	13	36
LIR-POHI 125G	LIR-POHI 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	70	13	38
LIR-POHI 125HK	LIR-POHI 125HK-FI	125	40	150	Kugellager	150	70	13	38

Bei Temperaturen über +70 °C kann sich die Tragfähigkeit reduzieren, siehe Seite 458

Varianten / Zubehör



mit PTFE-beschichtetem Edelstahl-Achsrohr

Technische Beschreibung Seite

117

Artikel-Nr.-Zusatz

-XAT

Lieferbar für

Gleitlagerversionen auf Anfrage