

Serie LIR-PHN

Hitzebeständige Stahlblech-Rollen mit Rückenloch, mit hitzebeständigem Duroplast-Rad Blickle TempLine® Classic

100–150 kg

-35 °C bis +260 °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
- Gleitlagerversionen mit PTFE-beschichtetem Edelstahl-Achsrohr

Rad: Serie PHN

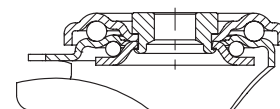
- Phenolharz, Härte 90 Shore D, Farbe schwarz
- Temperaturbeständigkeit:
Gleitlagerversion: -35 °C bis +260 °C, kurzzeitig bis +300 °C
Kugellagerversion („HK“): -25 °C bis +250 °C
Kugellagerversion („IK“): -30 °C bis +260 °C

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 97
- Radserie: Seite 463
- Lagerarten: Seite 84–85



Blickle
TempLine® Classic



Lenkrollen	Rad-Ø	Rad- breite	Trag- fähigkeit	Lagerart	Gesamt- höhe	Platten-Ø	Rücken- loch-Ø	Ausladung Lenkrolle
	[mm]	[mm]	[kg]					
LIR-PHN 81G	80	32	100	Gleitlager	102	70	13	38
LIR-PHN 100G	100	30	125	Gleitlager	125	70	13	36
LIR-PHN 102G	100	38	150	Gleitlager	125	70	13	36
LIR-PHN 102HK	100	38	150	Kugellager	125	70	13	36
LIR-PHN 102IK	100	38	150	Kugellager	125	70	13	36
LIR-PHN 125G	125	40	150	Gleitlager	150	70	13	38
LIR-PHN 125HK	125	40	150	Kugellager	150	70	13	38
LIR-PHN 125IK	125	40	150	Kugellager	150	70	13	38