

Serie LIX-PHN, BX-PHN

Hitzebeständige Edelstahl-Rollen mit Anschraubplatte, mit hitzebeständigem Duroplast-Rad Blickle TempLine® Classic

100–350 kg

-35 °C bis +260 °C

Gehäuse: Serie LIX/BX

- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Lenkgehäuse:

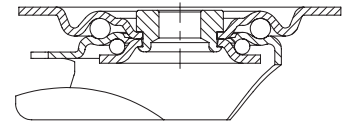
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- leichtgängiger Lauf bei geringem Verschleiß, hohe Lebensdauer
- Drehkranzspiel an Hochtemperatureinsatz angepasst
- hochhitzebeständiges Fett
- PTFE-beschichtetes Edelstahl-Achsröhr (Rad-Ø 80–125 mm)

Rad: Serie PHN

- Phenolharz, Härte 90 Shore D, Farbe schwarz
- Temperaturbeständig von -35 °C bis +260 °C, kurzzeitig bis +300 °C

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 98
- Radserie: Seite 463
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Bockrollen	Rad-Ø [mm]	Rad- breite [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamt- höhe [mm]	Platten- größe [mm]	Schraubloch- entfernung [mm]	Schraub- loch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LIX-PHN 81G	BX-PHN 81G	80	32	100	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 100G	BX-PHN 100G	100	30	125	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 102G	BX-PHN 102G	100	38	150	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 125G	BX-PHN 125G	125	40	150	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 150G	BX-PHN 150G	150	50	300	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LIX-PHN 200G *	BX-PHN 200G *	200	50	350	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

* Temperaturbeständig von -30 °C bis +230 °C

Varianten / Zubehör



Drehkranz ohne Fett,
extrem leichtgängig

Technische Beschreibung Seite

Artikel-Nr.-Zusatz

-OF

Lieferbar für

Rad-Ø 100 mm