

Serie LI-PHN, B-PHN

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

100–350 kg

-35 °C bis +260 °C



Gehäuse: Serie LI/B

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

Lenkgehäuse:

- 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-Ø 80–125 mm)

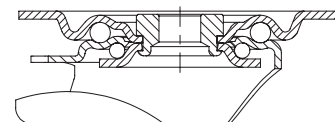
Rad: Serie PHN

- 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	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]
LI-PHN 81G	B-PHN 81G	80	32	100	Gleitlager	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 100G	B-PHN 100G	100	30	125	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102G	B-PHN 102G	100	38	150	Gleitlager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102HK	B-PHN 102HK	100	38	150	Kugellager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102IK	B-PHN 102IK	100	38	150	Kugellager	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 125G	B-PHN 125G	125	40	150	Gleitlager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 125HK	B-PHN 125HK	125	40	150	Kugellager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 125IK	B-PHN 125IK	125	40	150	Kugellager	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 150G	B-PHN 150G	150	50	300	Gleitlager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-PHN 150HK	B-PHN 150HK	150	50	300	Kugellager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-PHN 150IK	B-PHN 150IK	150	50	300	Kugellager	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LI-PHN 200G *	B-PHN 200G *	200	50	350	Gleitlager	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

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