

Série LIX-PHN, BX-PHN

Roulettes en acier inox hautes températures avec platine à visser, avec roue Duroplast hautes températures Blickle TempLine® Classic

100–350 kg

-35 °C à +260 °C



Blickle TempLine® Classic

Monture : série LIX/BX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissé
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

Monture pivotante :

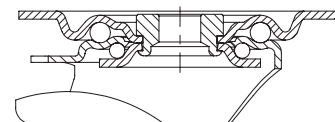
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- graisse hautes températures
- entretoise inox à revêtement PTFE (roue Ø 80–125 mm)

Roue : série PHN

- résine de phénol, dureté 90 Shore D, couleur noir
- résistance à la température : -35 °C à +260 °C, brièvement jusqu'à +300 °C

Autres détails :

- série de montures : page 98
- série de roues : page 463
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LIX-PHN 81G	BX-PHN 81G	80	32	100	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 100G	BX-PHN 100G	100	30	125	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 102G	BX-PHN 102G	100	38	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 125G	BX-PHN 125G	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 150G	BX-PHN 150G	150	50	300	lisse	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LIX-PHN 200G *	BX-PHN 200G *	200	50	350	lisse	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

* Résistance à la température : -30 °C à +230 °C

Variantes/accessoires



couronne du pivot sans graisse, fonctionnement extrêmement aisé

Description technique page

Complément de référence

-OF

Livrables pour

roue Ø 100 mm