

Série LIXR-PHN

Roulettes en acier inox hautes températures à trou central, avec roue Duroplast hautes températures Blickle TempLine® Classic



100–150 kg

-35 °C à +260 °C

Monture : série LIXR

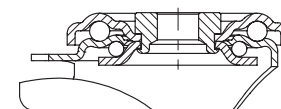
- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissé
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- graisse hautes températures
- entretoise inox à revêtement PTFE
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

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	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LIXR-PHN 81G	80	32	100	lisse	102	70	13	38
LIXR-PHN 100G	100	30	125	lisse	125	70	13	36
LIXR-PHN 102G	100	38	150	lisse	125	70	13	36
LIXR-PHN 125G	125	40	150	lisse	150	70	13	38

Variantes/accessoires



couronne du pivot sans graisse, fonctionnement extrêmement aisé

Description technique page

Complément de référence

-OF

Livrables pour

roue Ø 100 mm