

Série LIXR-POHI

Roulettes en acier inox hautes températures à trou central, avec roue thermoplast hautes températures Blickle TempLine® Performance

150 kg

-25 °C à +250 °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
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

Roue : série POHI

- thermoplast hautes températures, non cassant, dureté 85 Shore D, couleur gris foncé
- résistance à la température : -25 °C à +250 °C

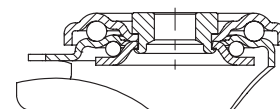
compatible autoclave

Autres détails :

- série de montures : page 98
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 458
- types de moyeu : page 84-85



Blickle TempLine® Performance



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Charge à +70 °C [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LIXR-POHI 81G	LIXR-POHI 81G-FI	80	32	150	lisse	102	70	13	38
LIXR-POHI 100G	LIXR-POHI 100G-FI	100	30	150	lisse	125	70	13	36
LIXR-POHI 102G	LIXR-POHI 102G-FI	100	38	150	lisse	125	70	13	36
LIXR-POHI 102HXX	LIXR-POHI 102HXX-FI	100	38	150	à billes	125	70	13	36
LIXR-POHI 125G	LIXR-POHI 125G-FI	125	40	150	lisse	150	70	13	38
LIXR-POHI 125HXX	LIXR-POHI 125HXX-FI	125	40	150	à billes	150	70	13	38

La capacité de charge peut diminuer à des températures supérieures à +70 °C, voir page 458.

10

Variantes/accessoires



couronne du pivot sans graisse, fonctionnement extrêmement aisé

avec entretoise inox à revêtement PTFE

Description technique page

117

Complément de référence

-OF

-XAT

Livrables pour

roue Ø 100 mm

versions moyeu lisse sur demande