

## Série LIXR-POH

**Roulettes en acier inox hautes températures, trou central, avec roue en polyamide hautes températures**  
**Blickle TempLine® PerformanceLight**



**TempLine® PerformanceLight**

150 kg

-25 °C à +170 °C

**Monture : série LIXR**

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- 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

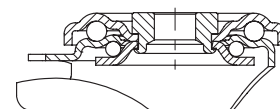
**Roue : série POH**

- polyamide hautes températures, non cassant, dureté 85 Shore D, couleur naturelle

**compatible autoclave**

**Autres détails :**

- série de montures : page 98
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 453
- types de moyeu : page 84-85



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-POH 81G	LIXR-POH 81G-FI	80	32	150	lisse	102	70	13	38
LIXR-POH 100G	LIXR-POH 100G-FI	100	30	150	lisse	125	70	13	36
LIXR-POH 102G	LIXR-POH 102G-FI	100	38	150	lisse	125	70	13	36
LIXR-POH 102HXX	LIXR-POH 102HXX-FI	100	38	150	à billes	125	70	13	36
LIXR-POH 125G	LIXR-POH 125G-FI	125	40	150	lisse	150	70	13	38
LIXR-POH 125HXX	LIXR-POH 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 453.

### Variantes/accessoires



Description technique page	-OF	-XAT
	couronne du pivot sans graisse, fonctionnement extrêmement aisé	avec entretoise inox à revêtement PTFE
Complément de référence	-OF	-XAT
Livrables pour	roue Ø 100 mm	versions moyeu lisse sur demande