

Série LIR-POH

Roulettes en tôle d'acier hautes températures, trou central, avec roue en polyamide hautes températures
Blickle TempLine® PerformanceLight



150 kg

-25 °C à +170 °C

Monture : série LIR

- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleue, sans Cr6
- 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

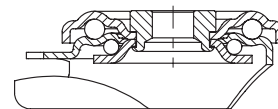
Roue : série POH

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

Autres détails :

- série de montures : page 97
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 453
- types de moyeu : page 84-85

TempLine® PerformanceLight



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]
LIR-POH 81G	LIR-POH 81G-FI	80	32	150	lisse	102	70	13	38
LIR-POH 100G	LIR-POH 100G-FI	100	30	150	lisse	125	70	13	36
LIR-POH 102G	LIR-POH 102G-FI	100	38	150	lisse	125	70	13	36
LIR-POH 102HK	LIR-POH 102HK-FI	100	38	150	à billes	125	70	13	36
LIR-POH 125G	LIR-POH 125G-FI	125	40	150	lisse	150	70	13	38
LIR-POH 125HK	LIR-POH 125HK-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



avec entretoise inox à revêtement PTFE

Description technique page	117
Complément de référence	-XAT
Livrables pour	versions moyeu lisse sur demande