

## Série LIR-POHI

Roulettes en tôle d'acier hautes températures à trou central, avec roue thermoplast hautes températures  
**Blickle TempLine® Performance**



**TempLine® Performance**

150 kg

-25 °C à +250 °C

**Monture :** série LIR

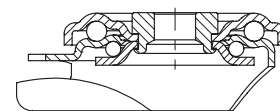
- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleue, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- graisse hautes températures

**Roue :** série POHI

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

**Autres détails :**

- série de montures : page 97
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 458
- 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]
LIR-POHI 81G	LIR-POHI 81G-FI	80	32	150	lisse	102	70	13	38
LIR-POHI 100G	LIR-POHI 100G-FI	100	30	150	lisse	125	70	13	36
LIR-POHI 102G	LIR-POHI 102G-FI	100	38	150	lisse	125	70	13	36
LIR-POHI 102HK	LIR-POHI 102HK-FI	100	38	150	à billes	125	70	13	36
LIR-POHI 125G	LIR-POHI 125G-FI	125	40	150	lisse	150	70	13	38
LIR-POHI 125HK	LIR-POHI 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 458.

**Variantes/accessoires**



avec entretoise inox à revêtement PTFE

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