

Série LIR-POSI, LIR-ALSI

Roulettes en tôle d'acier hautes températures à trou central, roue à bande de roulement caoutchouc silicone Blickle TempLine® Comfort



Blickle
TempLine® Comfort

100–120 kg

-25 °C à +250 °C

Monture : série LIR

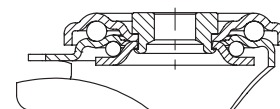
- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleue, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- graisse hautes températures

Roue : série POSI, ALSI

- bande de roulement: caoutchouc silicone hautes températures, dureté 75 Shore A, couleur noir, **non tachant**
- corps de roue :
série POSI: thermoplast hautes températures, non cassant, couleur gris foncé
série ALSI: aluminium injecté

Autres détails :

- série de montures : page 97
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 448
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	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]
Série LIR-POSI									
LIR-POSI 100G	LIR-POSI 100G-FI	100	40	100	lisse	125	70	13	36
LIR-POSI 125G	LIR-POSI 125G-FI	125	40	120	lisse	150	70	13	38
Série LIR-ALSI									
LIR-ALSI 100G	LIR-ALSI 100G-FI	100	40	100	lisse	125	70	13	36
LIR-ALSI 100HKA	LIR-ALSI 100HKA-FI	100	40	100	à billes	125	70	13	36

Variantes/accessoires



	illustration LIR-ALSI	avec bandage gris non tachant	avec entretoise inox à revêtement PTFE
Description technique page		52	117
Complément de référence		-SG	-XAT
Livrables pour		roue Ø 125 mm*	versions moyeu lisse sur demande

* Résistance à la température jusqu'à +240 °C