

## Série LI-POSI, B-POSI, LI-ALSI, B-ALSI

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



100–120 kg

-25 °C à +250 °C

**Monture :** série LI/B

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

**Monture pivotante :**

- 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

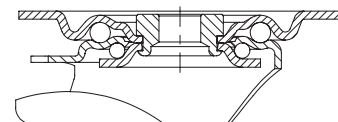
**Roue :** série POSI, ALSI

- 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

Blickle  
**TempLine® Comfort**



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
<b>Série LI-POSI</b>											
LI-POSI 100G	B-POSI 100G	LI-POSI 100G-FI	100	40	100	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-POSI 125G	B-POSI 125G	LI-POSI 125G-FI	125	40	120	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	38
<b>Série LI-ALSI</b>											
LI-ALSI 100G	B-ALSI 100G	LI-ALSI 100G-FI	100	40	100	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-ALSI 100HKA	B-ALSI 100HKA	LI-ALSI 100HKA-FI	100	40	100	à billes	125	100 x 85	80 x 60	9	36

### Variantes/accessoires



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

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