

## Série LIX-POSI, BX-POSI

**Roulettes en acier inox 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 LIX/BX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissé
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

**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
- sans graisse de série (« -OF »)

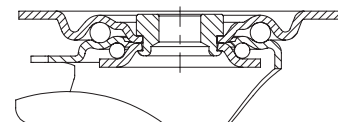
**Roue :** série POSI

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

**compatible autoclave**

**Autres détails :**

- série de montures : page 98
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 448
- types de moyeu : page 84–85



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]
LIX-POSI 100G-OF	BX-POSI 100G	LIX-POSI 100G-FI-OF	100	40	100	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-POSI 125G-OF	BX-POSI 125G	LIX-POSI 125G-FI-OF	125	40	120	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	38

### Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	avec graisse hautes températures -30 °C à +250 °C	avec entretoise inox à revêtement PTFE
Description technique page	52		117
Complément de référence	-SG	<b>pas de complément de référence -OF</b>	-XAT
Livrables pour	roue Ø 125 mm*	roulettes pivotantes sur demande	sur demande

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