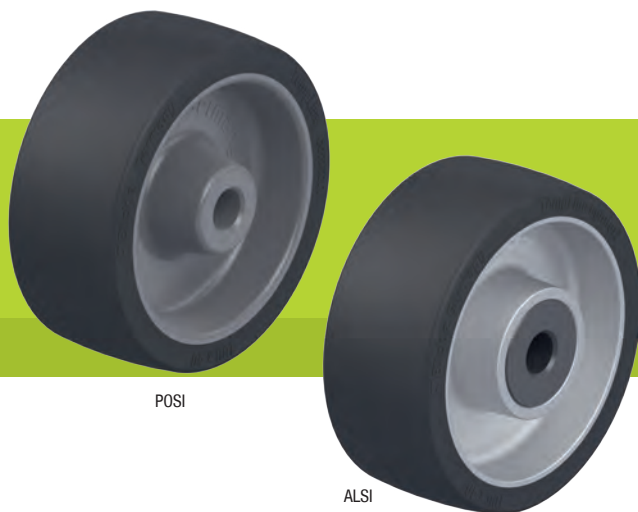


Série POSI, ALSI

Roues hautes températures Blickle TempLine® Comfort avec bande de roulement caoutchouc silicone, avec corps de roue en matière synthétique ou en aluminium



POSI

ALSI

80–120 kg	-25 °C à +250 °C
Dureté du revêtement	
	75 Shore A
Protection du sol / stabilité et bruit de roulage	
	très bien
Résistance au roulage	
	bien
Résistance à l'usure	
	satisfaisant



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc silicone hautes températures, dureté 75 Shore A
- haute élasticité
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- résistant au vieillissement
- couleur noir, **non tachant**
- vulcanisé sur le corps de roue

Corps de roue :

- série POSI : thermoplast hautes températures, non cassant, couleur gris foncé
- série ALSI : aluminium injecté

Autres caractéristiques :

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +250 °C
- température de four autorisée à courte durée jusqu'à +300 °C, la température de roue ne doit pas dépasser +250 °C
- série POSI : **compatible autoclave**

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
Série POSI						
POSI 101/12G	100	35	80	lisse	12	38
POSI 100/12G	100	40	100	lisse	12	45
POSI 125/12G	125	40	120	lisse	12	45
Série ALSI						
ALSI 100/12G	100	40	100	lisse	12	45
ALSI 100/8HKA	100	40	100	à billes	8	46
ALSI 100/15HK	100	40	100	à billes	15	45

Autres détails :

- série de roues : page 71
- bande de roulement : page 53
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

Variantes/accessoires



	avec bandage gris non tachant	entretoise inox à revêtement PTFE Ø 12/8x40 mm	entretoise inox à revêtement PTFE Ø 12/8x47 mm
Description technique page	52	117	117
Complément de référence	-SG	XAT 12x40	XAT 12x47
Livrables pour	roue Ø 125 mm*	POSI 101/12G	versions moyeu lisse longueur moyeu 45 mm

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

