

## Série LIX-VKHT

**Roulettes en acier inox hautes températures avec platine à visser, roue hautes températures**  
**Blickle TempLine® Special avec bandage caoutchouc plein**



**Blickle**  
**TempLine® Special**

100 kg

-30 °C à +260 °C

**Monture : série LIX**

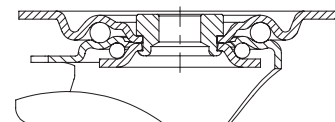
- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissé
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- fonctionnement aisé pour une usure minimale, longue durée de vie
- jeu de la couronne du pivot adapté à l'utilisation en haute température
- sans graisse de série (« -OF »)
- entretoise inox à revêtement PTFE
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

**Roue : série VKHT**

- bandage : caoutchouc plein hautes températures, dureté 85 Shore A, couleur noir
- jante : polyamide 6 hautes températures, non cassant, couleur noir

**Autres détails :**

- série de montures : page 98
- blocage : page 112-113
- série de roues : page 445
- types de moyeu : page 84-85



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur bandage [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-VKHT 100G-OF	LIX-VKHT 100G-FI-OF	100	30	100	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36

### Variantes/accessoires



	avec trou central, Ø 13 mm	avec trou central, Ø 13 mm et blocage « stop-fix »	avec graisse hautes températures -30 °C à +250 °C
Description technique page	98	112	
Complément de référence	LIXR-VKHT 100G-OF	LIXR-VKHT 100G-FI-OF	pas de complément de référence -OF
Livrables pour			sur demande