

Série VKHT

Roues hautes températures Blickle TempLine® Special avec bandage caoutchouc plein, avec jante en matière synthétique



100 kg

-30 °C à +260 °C

Dureté du revêtement
 85 Shore A

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage
 bien

Résistance au roulage
 satisfaisant

Résistance à l'usure
 satisfaisant



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein hautes températures, dureté 85 Shore A
- haute résistance à l'arrachement
- couleur noir

Jante :

- polyamide 6 hautes températures, non cassante
- couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °C à +260 °C
- température de four autorisée à courte durée jusqu'à +300 °C, la température de roue ne doit pas dépasser +260 °C
- les méplats du bandage provoqués par de longues durées d'immobilisation disparaissent en grande partie lors du déplacement en charge

Autres détails :

- série de roues : page 71
- bande de roulement : page 52
- types de moyeu : page 84-85
- résistance aux produits chimiques : page 51

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur bandage (T2) [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
VKHT 100/12-38G	100	30	100	lisse	12	38
VKHT 100/12-45G	100	30	100	lisse	12	45

Variantes/accessoires



	entretoise inox à revêtement PTFE Ø 12/8x40 mm	entretoise inox à revêtement PTFE Ø 12/8x47 mm
Description technique page	117	117
Complément de référence	XAT 12x40	XAT 12x47
Livrables pour	VKHT 100/12-38G	VKHT 100/12-45G

