

LKR-ALBS 82K-FI

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, avec trou central, ec blocage « stop-fix », roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Besthane® Soft, avec corps de roue en aluminium

EAN 4047526102807

ID 757371

Code douanier 87169090



Monture : série LKR

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série ALBS

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Besthane® Soft, dureté 75 Shore A, couleur bleue, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : aluminium injecté, couleur gris argent

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	80 mm
Largeur de roue	⊥	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	230 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	575 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	110 mm
∅ platine	⊕	88 mm
Trou central	⊕	13 mm
Déport (F)	⊕	45 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		75 Shore A
Poids de la pièce	⊕	1,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊕	×
Conductible d'électricité	⊕	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊕	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✓
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 75 Shore A

Résistance au roulage

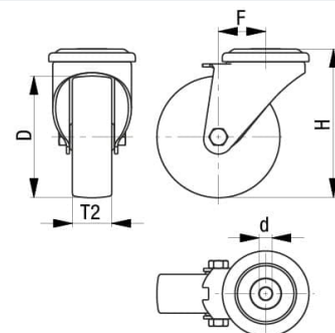
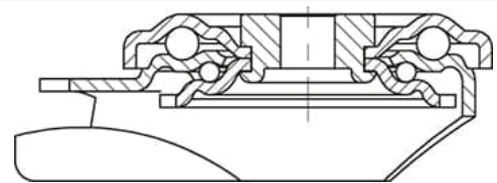
■ ■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKR-ALBS 82K



Roue utilisée ALBS 82/15K