

LK-RD 200K-FI-VLI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, ec blocage « stop-fix », roue avec bandage en caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », avec jante en tôle d'acier, non tachant, gris, avec par e-fils en acier

EAN 4047526029340
ID 750472
Code douanier 87169090



Monture : série LK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 125x50 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série RD

- bandage : caoutchouc plein à deux composants « Blickle Comfort », dureté 56 Shore A, couleur gris
- jante : tôle d'acier, emboutie, construction de jante stable avec moyeu tube acier, vissée ou emboutie sertie par le moyeu, électro-zinguée, passivée bleu, sans Cr6

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- Version vissée

Données techniques:

Ø roue (D)	⌀	200 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	350 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	875 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊘	245 mm
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	⊞	11 mm
Déport (F)	⊞	59 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		56 Shore A
Poids de la pièce	⊞	4,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	✗
Conductible d'électricité	⊞	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⊞	✗



Dureté du revêtement

■ □ □ □ □ 56 Shore A

Résistance au roulage

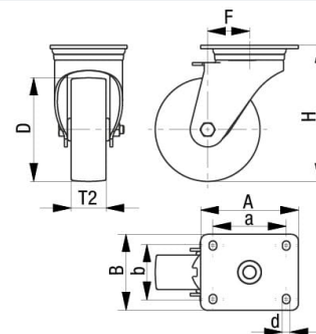
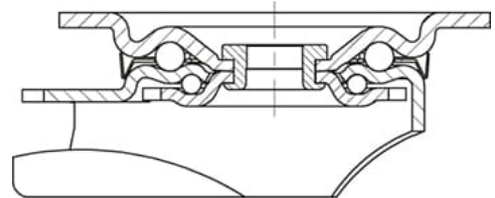
■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit

