

LK-G 100K-1-ST

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, avec blocage « stop-top », roue en fonte

EAN 4047526200657
ID 853066
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 G

- fonte grise robuste, dureté 180–220 HB, graisseur, peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats
- graissage avec un lubrifiant adapté à la température d'application

Données techniques:

Ø roue (D)	⊕	100 mm
Largeur de roue	⊥	35 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)	⊘	130 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⊕	9 mm
Déport (F)	⊞	47 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		180–220 HB
Poids de la pièce	⊞	2,2 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

■ ■ ■ ■ ■ 180–220 HB

Résistance au roulage

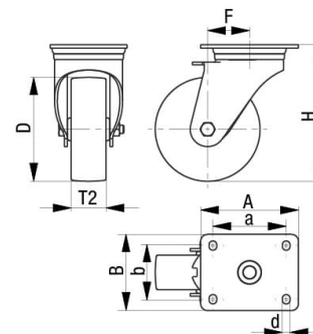
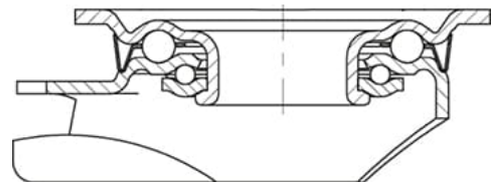
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

■ □ □ □ □ passable



Références du produit



Roulette fixe correspondante BK-G 100K-1



Roulette pivotante correspondante LK-G 100K-1



Roue utilisée G 100/15K