

LO-G 150K-RI4

Roulette pivotante fortes charges en acier mécano soudé, avec blocage directionnel, roue en fonte

EAN 4047526200909

ID 853083

Code douanier 87169090



Monture : série LO

- solide construction en acier mécano-soudé, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- renforcement supplémentaire par **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanchéité du pivot par construction labyrinthe
- graisseur

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)	⊕	150 mm
Largeur de roue	∅	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	900 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	2 250 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	200 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)	⊕	55 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		100 °C
Dureté du revêtement		180–220 HB
Poids de la pièce	⊞	6,5 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

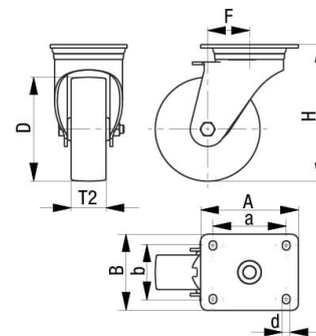
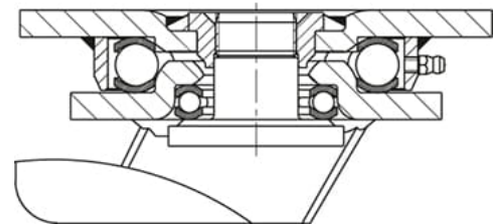
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

■ □ □ □ □ passable



Références du produit



Blocage standard associé LO-G 150K-ST-RI4



Roulette fixe correspondante BO-G 150K



Roue utilisée G 150/20K