

BS-SPK 150K

Roulette fixe fortes charges en acier mécano soudé, roue à boudin en fonte

EAN 4047526087036
ID 87031
Code douanier 87169090



Monture : série BS

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé
- électro-zinguée, passivée jaune, sans Cr6

Roue : série SPK

- fonte grise robuste, dureté 180–220 HB, à partir de roue Ø 125 mm avec graisseur, peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +120 °C
- graissage avec un lubrifiant adapté à la température d'application
- les capacités de charge indiquées dans le tableau se réfèrent à la correspondance des roues à boudin au profil des rails figurant ci-après selon DIN 536 (norme sur les rails de grue) :
SPK 50G–SPK 200K, SPK 250G, SPK 250K: A45
SPK 201K, SPK 251K: A55

Données techniques:

Ø roue (D)		150 mm
Ø roue avec boudin (D1)		175 mm
Largeur de roue		46 mm
Largeur de roulement (T3)		36 mm
Position du boudin		13 mm
Capacité de charge à 4 km/h		1.000 kg
Capacité de charge (statique)		2.500 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
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		120 °C
Dureté du revêtement		180–220 HB
Poids de la pièce		5,7 kg
Non tachant		✗
Non marquant par contact		✓
Antistatique		✗
Conductible d'électricité		✓
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures		✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗



Dureté du revêtement

 180–220 HB

Résistance au roulage

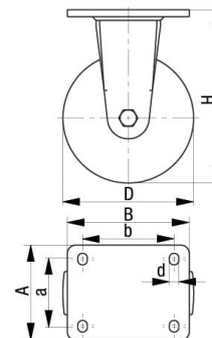
 excellent

Résistance à l'usure

 excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

 passable



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit

