

BS-SVS 250K

Roulette fixe fortes charges en acier mécano soudé, roue super fortes charges en acier plein

EAN 4047526608903
ID 608901
Code douanier 87169090



Monture : série BS

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

Roue : série SVS

- acier d'amélioration, dureté 190–230 HB, surface de roulement légèrement bombée

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +120 °C
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats

Données techniques:

∅ roue (D)		250 mm
Largeur de roue		65 mm
Capacité de charge à 4 km/h		10 000 kg
Capacité de charge (statique)		25 000 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		380 mm
Dimensions de la platine		400 x 300 mm
Entraxe trous de fixation		340 x 240 mm
∅ trou de fixation		26 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		120 °C
Dureté du revêtement		190–230 HB
Poids de la pièce		63,5 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

 190–230 HB

Résistance au roulage

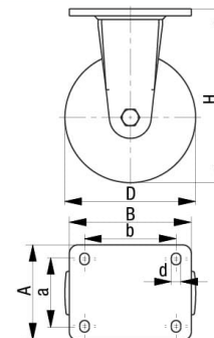
 excellent

Résistance à l'usure

 excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

 passable



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LS-SVS 250K



Roue utilisée SVS 250/70K