

## LS-SVS 100K-RI4

**Roulette pivotante fortes charges en acier mécano soudé, version couronne du pivot lourde, avec blocage directionnel, roue super fortes charges en acier plein**

EAN 4047526109646

ID 741377

Code douanier 87169090



### Monture : série LS

- construction particulièrement robuste en acier mécano-soudé, électro-zinguée, passivée jaune, sans Cr6
- butée à billes ISO 104 et roulement à rouleaux coniques ISO 355 dans la couronne du pivot
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanche aux projections d'eau et à la poussière
- graisseur

### 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)		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Capacité de charge à 4 km/h		1 700 kg
Capacité de charge (statique)		4 250 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		145 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation		105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation		11 mm
Déport (F)		50 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		100 °C
Dureté du revêtement		190–230 HB
Poids de la pièce		5,4 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		×



### Dureté du revêtement

 190–230 HB

### Résistance au roulage

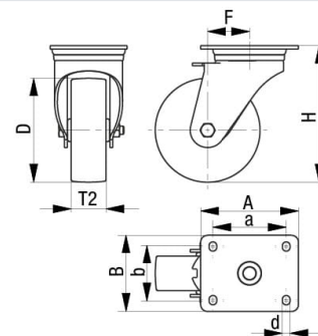
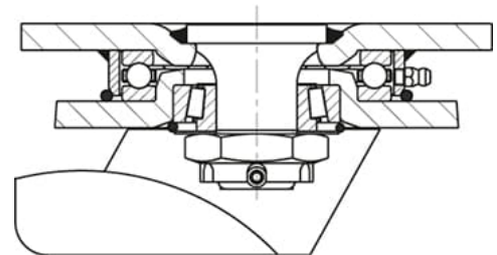
 excellent

### Résistance à l'usure

 excellent

### Bruits de roulage / Protection du sol

 passable



## Références du produit



**Roulette fixe correspondante BS-SVS 100K**



**Roue utilisée SVS 100/25K**