

B-V 252R-SG-FA

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en tôle d'acier, version renforcée, non tachant, gris, avec pare-fils en acier

EAN 4047526156411

ID 849835

Code douanier 87169090



Monture : série B

- tôle d'acier, électro-zinguée, passives bleu, sans Cr6

Roue : série V

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant
- jante : tôle d'acier, emboutie, construction de jante stable avec moyeu tube acier, vissée ou emboutie sertie par le moyeu, électro-zinguée, passivée bleu, sans Cr6

Autres caractéristiques :

- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- Version emboutie sertie par le moyeu

Données techniques:

∅ roue (D)	☉	250 mm
Largeur de roue	∩	60 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	295 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	740 kg
Type de moyeu	☉	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	295 mm
Dimensions de la platine	☒	220 x 130 mm
Entraxe trous de fixation	☒	190 x 75 mm
∅ trou de fixation	⌀	15 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	⊞	6,2 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

■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

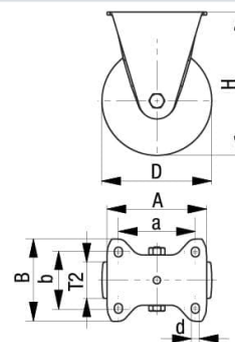
■ ■ □ □ □ satisfaisant

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-V 252R-SG-FA



Roue utilisée V 252/25R-SG