

B-VPP 125G

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein standard, avec jante en matière synthétique

EAN 4047526286323

ID 286328

Code douanier 87169090



Monture : série B

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














Roue : série VPP

- bandage : caoutchouc plein standard, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

Données techniques:

∅ roue (D)		125 mm
Largeur de roue		37,5 mm
Capacité de charge à 4 km/h		100 kg
Capacité de charge (statique)		250 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		150 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation		80 x 60 mm
∅ trou de fixation		9 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce		0,8 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique		×
ESD		×
Conductible d'électricité		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×



Dureté du revêtement

 80 Shore A

Résistance au roulage

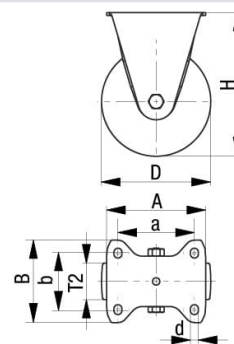
 satisfaisant

Résistance à l'usure

 passable

Bruits de roulage / Protection du sol

 très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LE-VPP 125G



Roue utilisée VPP 125/12G