

B-VPP 125G-FA

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, avec pare-fils en acier

EAN 4047526663261
ID 663260
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
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	⏏	×
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

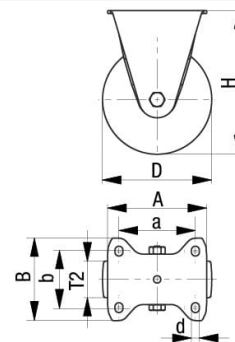
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-VPP 125G-FA



Roue utilisée VPP 125/12G