

B-PO 125KA-FA

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526661748

ID 661744

Code douanier 87169090



Monture : série B

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

Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

Ø roue (D)	☉	125 mm
Largeur de roue	⏏	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⏏	250 kg
Capacité de charge (statique)	⏏	625 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⌀	150 mm
Dimensions de la platine	⏏	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⏏	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⏏	9 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
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

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

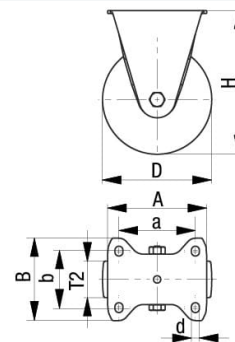
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-PO 125KA-FA



Roue utilisée PO 125/8KA