

L-PO 125KA

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

EAN 4047526512514
ID 512517
Code douanier 87169090



Monture : série L

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable (à partir de roue Ø 150 mm)
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

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
Déport (F)		38 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce		0,8 kg
Non tachant		
Conductible d'électricité		×
Antistatique		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Non marquant par contact		
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

