

BX-PO 160G-ELS

Roulette fixe en acier inox avec platine à visser, roue en polyamide, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526369361

ID 945853

Code douanier 87169090



Monture : série BX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistant à la corrosion


















Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur gris, non tachant

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

∅ roue (D)		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Capacité de charge à 4 km/h		400 kg
Capacité de charge (statique)		1 000 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		195 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation		105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation		11 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce		1,2 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

 70 Shore D

Résistance au roulage

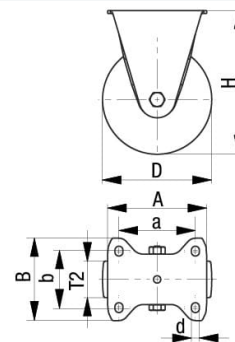
 excellent

Résistance à l'usure

 bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LX-PO 160G-ELS



Roue utilisée PO 160/20G-ELS