

BX-PO 160G

Roulette fixe en acier inox avec platine à visser, roue en polyamide

EAN 4047526442729
ID 442723
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 résistent à la corrosion

Roue : série PO

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

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



Données techniques:

| | | |
|---|---|----------------|
| Ø 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 |
| Ø 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

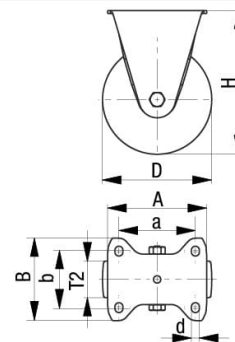
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LEX-PO 160G



Roue utilisée PO 160/20G