

BPXA-PO 76G

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

EAN 4047526082468
ID 754193
Code douanier 83022000



Monture : série BPXA

- 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 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:

∅ roue (D)	75 mm
Largeur de roue	23 mm
Capacité de charge à 3 km/h	75 kg
Capacité de charge (statique)	190 kg
Type de moyeu	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	100 mm
Dimensions de la platine	60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	38 x 38 / 48 x 48 mm
∅ trou de fixation	6.2 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	0,2 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

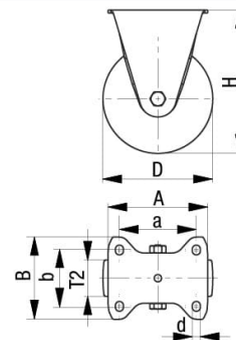
excellent

Résistance à l'usure

bien

Bruits de roulage / Protection du sol

satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LPXA-PO 76G



Roue utilisée PO 76/8G