

## PO 200x50/20-54K

### Roue en polyamide

EAN 4047526470173  
ID 470179  
Code douanier 87169090



#### Roue :

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D
- très faible résistance au pivotement et au roulage
- roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- couleur blanc naturel

#### Autres caractéristiques :

- 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)	☉	200 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	♁	600 kg
Capacité de charge (statique)	♁	1 500 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Roulement à billes		6204 ZZ
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	∟	60 mm
Longueur de serrage (T5)	∟	54 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	♁	1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	Ⓣ	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	Ⓣ	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	♁	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×

#### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

#### Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ excellent

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant

