

## PO 250/25G

### Roue en polyamide

EAN 4047526005597

ID 5595

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 : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



#### Données techniques:

Ø roue (D)	☉	250 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⚖	1 000 kg
Capacité de charge (statique)	⚖	2 500 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Ø alésage (d)		25 mm
Longueur du moyeu (T1)	∩	60 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 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
