

PO 80/12G

Roue en polyamide

EAN 4047526321291
ID 321299
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)	☉	80 mm
Largeur de roue	∩	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	♁	220 kg
Capacité de charge (statique)	♁	550 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Ø alésage (d)		12 mm
Longueur du moyeu (T1)	∩	35 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	♁	0,1 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

