

PO 200/20G-ELS

Roue en polyamide, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526626914
ID 626911
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 gris, non tachant

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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

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	☉	moyeu lisse
Ø alésage (d)		20 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	⊞	0,9 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

