

PO 60/12G

Roue en polyamide

EAN 4047526573652
ID 573659
Code douanier 83022000



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:

| | | |
|---|---|-------------|
| ∅ roue (D) | ☉ | 60 mm |
| Largeur de roue | ∩ | 29 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | ♁ | 150 kg |
| Capacité de charge (statique) | ♁ | 375 kg |
| Type de moyeu | ☉ | moyeu lisse |
| ∅ 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

