# Fiche technique du produit



# POA 52/12G

# Roue en polyamide

EAN 4047526527433 **ID** 527432 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 noir

### Autres caractéristiques :

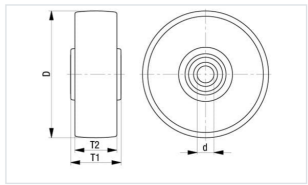
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
  résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



### Données techniques:

Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	,O.	29 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	120 kg
Capacité de charge (statique)	읍	300 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Ø alésage (d)		12 mm
Longueur du moyeu (T1)	-0-	31 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	Ø	0,1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<b>(</b> 1)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	<b>(</b> 1)	×
Résistant à la corrosion		✓
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×





1/1 25.06.2024 | www.blickle.fr