Fiche technique du produit



PO 82/15K

Roue en polyamide

EAN 4047526071073 **ID** 753999 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 :

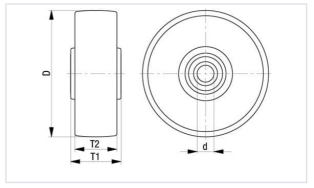
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
 résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



Données techniques:

Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	,D,	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		15 mm
Longueur du moyeu (T1)	- []-	45 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	Ø	0,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(1)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	(1)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×





1/1 25.06.2024 | www.blickle.fr