Fiche technique du produit

Blickle

PATH 200/20KA-ELS

Roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique , version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526125394 ID 845682 Code douanier 87169090



Bandage / bande de roulement :

- polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A
- faible résistance au pivotement et au roulage
- très résistant à l'usure
- couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- liaison non démontable, inaltérable avec le corps de roue

Corps de roue :

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- · couleur gris argent

Autres caractéristiques :

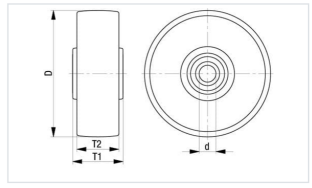
- avec petit pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	0	200 mm
Largeur de roue	,O,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	읍	325 kg
Capacité de charge (statique)	읍	815 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	- ()-	60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(1/2)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1