Fiche technique du produit

Blickle

PATH 50/6KF-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 4047526125233 ID 845656 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

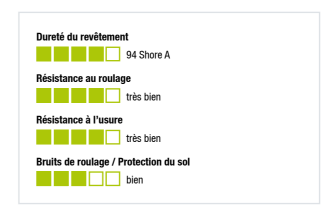
Autres caractéristiques :

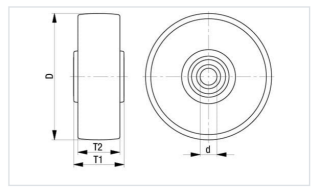
- avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)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

Données techniques:

Ø roue (D)	(3)	50 mm
	.0.	19 mm
Largeur de roue	⊁U4	19 111111
Capacité de charge à 3 km/h	පී	50 kg
Capacité de charge à 4 km/h	පී	50 kg
Capacité de charge (statique)	පි	125 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Ø alésage (d)		6 mm
Longueur du moyeu (T1)	+()•	23 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	0,1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
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