Fiche technique du produit

Blickle

TPA 127/8KFD

Roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétiq ue

EAN 4047526127503 **ID** 847612 **Code douanier** 87169090



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A
- faible résistance au pivotement et au roulage
- · couleur gris, non tachant
- liaison non démontable, inaltérable avec le corps de roue

Corps de roue :

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur gris argent

Autres caractéristiques :

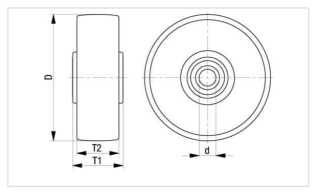
- grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, Ū,	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	125 kg
Capacité de charge (statique)	පි	315 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Ø alésage (d)		8 mm
Longueur du moyeu (T1)	-()-	46 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		85 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	(4)	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	(1/2)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1