

TPA 102/8KF-ELS

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

EAN 4047526156510

ID 849842

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 noir

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 +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, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	☉	100 mm
Largeur de roue	∩	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	70 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	175 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	⊕	0,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✗
Antistatique	⚡	✗
ProductDetail.TechnicalData.Esd		✗
Conductible d'électricité	⚡	✓
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	🔥	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien

