

TPA 100/8G-ELS

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

EAN 4047526617844
ID 617845
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 :

- 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	∩	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	60 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	60 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	150 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Ø alésage (d)		8 mm
Longueur du moyeu (T1)	∩	29,5 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	⊞	0,1 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

