

TPA 80/8KFD

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

EAN 4047526613310

ID 613315

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)	80 mm
Largeur de roue	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Capacité de charge à 4 km/h	100 kg
Capacité de charge (statique)	250 kg
Type de moyeu	roulement à billes (C)
Ø alésage (d)	8 mm
Longueur du moyeu (T1)	36 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	✗
ESD	✗
Conductible d'électricité	✗
Résistant à la corrosion	✗
Hautes températures	✗
Bandé de roulement résistante à l'hydrolyse	✗
Compatible autoclave	✗

Dureté du revêtement



Résistance au roulage



Résistance à l'usure



Bruits de roulage / Protection du sol

