

## 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		✗
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

