

## TPA 102/8KF

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

EAN 4047526127497

ID 847611

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 :

- 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, VPP, POES, POEV, PATH

### Données techniques:

∅ roue (D)	☉	100 mm
Largeur de roue	∩	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	110 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	275 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes (C)
∅ 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

