## Fiche technique du produit



# **TPA 160/20XR**

Roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

**EAN** 4047526110079 **ID** 743659 **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

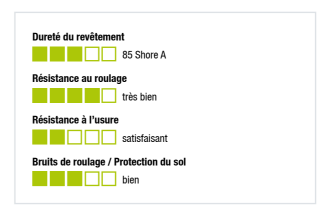
#### Autres caractéristiques :

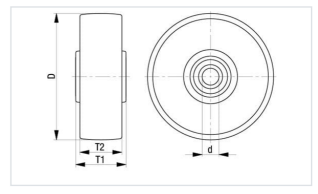
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	160 mm
Largeur de roue	<b>₽</b> D•	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	읍	200 kg
Capacité de charge (statique)	읍	500 kg
Type de moyeu	•	roulement à rouleaux
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	+()-	60 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	6	0,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	( <u>f</u> )	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	( <u>f</u> )	×
Résistant à la corrosion		✓
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1