

SÉRIE 16N-T

# 16N-T

AVO - Ruoe en caoutchouc Élastique pour industrie, diamètre 100mm ean 17490

**Matériau:**  
Caoutchouc  
Élastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6 chargé verre

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique 68 Shore A pour haute température et noyau central en Polyamide 6 renforcé de fibres de verre. Moyeu à alésage lisse. Bague en PTFE inoxydable disponible sur demande.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:**  
8018793174909

**EAN5:**  
17490

**Code de l'article:**  
8315N16N1T43F



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 250

**Débit dynamique:** 80 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	80
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Élastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/