

SÉRIE 16N-T

## 66-T

AVO - Ruote en caoutchouc Élastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 18322

**Matériaux:**  
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.

**Chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:**  
8018793183222

**EAN5:**  
18322

**Code de l'article:**  
000660010TNFN



## 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
Matériaux	Caoutchouc Élastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	100
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé