

SÉRIE 16A-T

## 36-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 20929

**Matériau:** Caoutchouc  
Silicone haute température

**Cœur de métier:**  
Aluminium

**Champ  
d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc silicone 80 Shore A pour haute température et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches.

**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:**  
8018793209298

**EAN5:**  
20929

**Code de l'article:**  
1403600100TCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 120 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	32X9
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Rouge
Matériau	Caoutchouc Silicone haute température
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

## 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)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé