

SÉRIE 16A-T

## 36ANT-T

**AVO - Roue en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27675**

**Matériaux:** 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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:**  
8018793276757

**EAN5:**  
27675

**Code de l'article:**  
140360A100TCA



### 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

<b>Diamètre (mm)</b>	100
<b>Largeur de bande (mm)</b>	40
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	50
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	20
<b>Siège du palier (mm)</b>	32X9
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	120
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Matériaux</b>	Caoutchouc Silicone haute température
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	80

### Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	100X085
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	080X060
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	8,5X12
<b>Décalage (mm)</b>	37
<b>Garde au sol (mm)</b>	128
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	150
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	platine à blocage
<b>Frein</b>	Avant
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé