

SÉRIE 16A-T

## 36ANTB-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27878

**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 axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:**  
8018793278782

**EAN5:**  
27878

**Code de l'article:**  
14036BA100TCA



### 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
Matériaux	Caoutchouc Silicone haute température
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé