

SÉRIE 16A-T

## 36A-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température avec support  
acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27667

**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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:**  
8018793276672

**EAN5:**  
27667

**Code de l'article:**  
14036A0125TCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	32X9
Débit dynamique (DaN)	170
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)	/
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé