

SÉRIE 16A-T

## 36B-T

AVO - Ruote en caoutchouc silicone haute température avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 27874

**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 axe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Haute température

**EAN13:**  
8018793278744

**EAN5:**  
27874

**Code de l'article:**  
14036B0150TCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 150                                   |
| Largeur de bande (mm) | 50                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 60                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 20                                    |
| Siège du palier (mm)  | 47X14                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 300                                   |
| 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)        | /  |
| Espacement trous plaque (mm)     | /  |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /  |
| Décalage (mm)                    | 55   |
| Garde au sol (mm)                | 182  |
| Trou de support (mm)             | /  |
| Débit statique (DaN)             | 380  |
| Structure                        | platine pivotante  |
| Version                          | tige   |
| Frein                            | /  |
| Pivot                            | 22X50  |
| Type de broche                   | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition                         | Galvanisé  |