

SÉRIE 17

# 31ANTF

**AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 11053**

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec trou et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyuréthane, Acier inoxydable

**EAN13:**  
8018793110532

**EAN5:**  
11053

**Code de l'article:**  
12031FA150NCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 200 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 150                                   |
| Largeur de bande (mm) | 40                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 35                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 17                                    |
| Siège du palier (mm)  | 40X12                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 200                                   |
| Couleur               | Rouge                                 |
| Matériau              | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte    | /                                     |
| Échelle de dureté     | Shore A                               |
| Dureté                | 97                                    |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | /                 |
| Espacement trous plaque (mm)     | /                 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /                 |
| Décalage (mm)                    | 45                |
| Garde au sol (mm)                | 178               |
| Trou de support (mm)             | 12                |
| Débit statique (DaN)             | 250               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | à oeil à blocage  |
| Frein                            | Avant             |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |