

SÉRIE 17

# 31

## AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 15523

**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 moyeu 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 platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:**  
8018793155236

**EAN5:**  
15523

**Code de l'article:**  
120310015SNBA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 130 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Diamètre (mm)</b>         | 150                                   |
| <b>Largeur de bande (mm)</b> | 40                                    |
| <b>Largeur du moyeu (mm)</b> | 50                                    |
| <b>Version Hub</b>           | lisse                                 |
| <b>Trou de roue (mm)</b>     | 15                                    |
| <b>Siège du palier (mm)</b>  | /                                     |
| <b>Débit dynamique (DaN)</b> | 130                                   |
| <b>Couleur</b>               | Rouge                                 |
| <b>Matériau</b>              | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| <b>Pièces de la boîte</b>    | /                                     |
| <b>Échelle de dureté</b>     | Shore A                               |
| <b>Dureté</b>                | 97                                    |

## 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>                | 179               |
| <b>Trou de support (mm)</b>             | /                 |
| <b>Débit statique (DaN)</b>             | 170               |
| <b>Structure</b>                        | platine pivotante |
| <b>Version</b>                          | platine           |
| <b>Frein</b>                            | /                 |
| <b>Pivot</b>                            | /                 |
| <b>Type de broche</b>                   | /                 |
| <b>Finition</b>                         | Galvanisé         |