

SÉRIE 17

# 31X

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 11347

**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 inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:**  
8018793113472

**EAN5:**  
11347

**Code de l'article:**  
06031X0125NBA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 200 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 125                                   |
| Largeur de bande (mm) | 35                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 50                                    |
| Version Hub           | lisse                                 |
| Trou de roue (mm)     | 15                                    |
| Siège du palier (mm)  | /                                     |
| 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)        | 100X085                   |
| Espacement trous plaque (mm)     | 080X060                   |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12                    |
| Décalage (mm)                    | 42                        |
| Garde au sol (mm)                | 155                       |
| Trou de support (mm)             | /                         |
| Débit statique (DaN)             | 250                       |
| Structure                        | platine pivotante         |
| Version                          | platine                   |
| Frein                            | /                         |
| Pivot                            | /                         |
| Type de broche                   | /                         |
| Finition                         | Acier inoxydable aisi 304 |