

SÉRIE 17

# 331XANT-AVO

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 316 pour industrie, diamètre 60mm ean 23710

**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 316, avec platine et frein avant. Dispositif de blocage roue et pivot.

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

**EAN13:**  
8018793237109

**EAN5:**  
23710

**Code de l'article:**  
A63310A060NBX



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 70 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 60                                    |
| Largeur de bande (mm) | 35                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 40                                    |
| Version Hub           | lisse                                 |
| Trou de roue (mm)     | 12                                    |
| Siège du palier (mm)  | /                                     |
| Débit dynamique (DaN) | 70                                    |
| 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)                | 89                        |
| Trou de support (mm)             | /                         |
| Débit statique (DaN)             | 100                       |
| Structure                        | platine pivotante         |
| Version                          | platine à blocage         |
| Frein                            | Avant                     |
| Pivot                            | /                         |
| Type de broche                   | /                         |
| Finition                         | Acier inoxydable aisi 316 |