

SÉRIE 17

# 31BIS

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20335

**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 et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:**  
8018793203357

**EAN5:**  
20335

**Code de l'article:**  
120310F125NC1



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 125                                   |
| Largeur de bande (mm) | 35                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 30                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 15                                    |
| Siège du palier (mm)  | 35X11                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 170                                   |
| 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)        | 140X110           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16             |
| Décalage (mm)                    | 42                |
| Garde au sol (mm)                | 155               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 220               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine à blocage |
| Frein                            | Postérieur        |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |