

SÉRIE 17

## 31BIS

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 06492

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

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

**EAN13:** 8018793064927      **EAN5:** 06492      **Code de l'article:** 120310F125NBA



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Lisse      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 97

### Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

### 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) | 170     |
| Couleur               | Rouge   |
| Matériau              | /       |
| 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)             | 220               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine à blocage |
| Frein                            | postérieur        |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |