

SÉRIE 17L

## 31LANTF

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 18108

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane 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 trou et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793181082

**EAN5:**  
18108

**Code de l'article:**  
12031LFA080CA



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

### Revêtements de sol

### Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 80                                    |
| Largeur de bande (mm) | 25                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 48                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 8                                     |
| Siège du palier (mm)  | 35X11                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 100                                   |
| 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)        | /                 |
| Espacement trous plaque (mm)     | /                 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /                 |
| Décalage (mm)                    | 37                |
| Garde au sol (mm)                | 106               |
| Trou de support (mm)             | 12                |
| Débit statique (DaN)             | 120               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | à oeil à blocage  |
| Frein                            | Avant             |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |