

SÉRIE 61

## 431A

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27082

**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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793270823

**EAN5:**  
27082

**Code de l'article:**  
12431A0200NCB



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 200                                   |
| Largeur de bande (mm) | 50                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 45                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 25                                    |
| Siège du palier (mm)  | 52X15                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 300                                   |
| Couleur               | Bleu                                  |
| 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)                    | /            |
| Garde au sol (mm)                | 235          |
| Trou de support (mm)             | /            |
| Débit statique (DaN)             | 380          |
| Structure                        | platine fixe |
| Version                          | /            |
| Frein                            | /            |
| Pivot                            | /            |
| Type de broche                   | /            |
| Finition                         | Galvanisé    |