

SÉRIE 21

# 60YBIS

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 27975

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

**chape forte charge:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793279758

**EAN5:**  
27975

**Code de l'article:**  
210600F150OCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 500 DaN

## Revêtements de sol

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 150                                   |
| Largeur de bande (mm) | 50                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 55                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 20                                    |
| Siège du palier (mm)  | 47X14                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 500                                   |
| Couleur               | Ocre                                  |
| Matériau              | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte    | /                                     |
| Échelle de dureté     | Shore A                               |
| Dureté                | 97                                    |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 135X110           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13                |
| Décalage (mm)                    | 57                |
| Garde au sol (mm)                | 235               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 630               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine à blocage |
| Frein                            | postérieur        |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Peint en noir     |