

SÉRIE 21

## 60Y

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 25882

**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. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793258821

**EAN5:**  
25882

**Code de l'article:**  
2106000150OCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 500 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Diamètre (mm)</b>         | 150                                   |
| <b>Largeur de bande (mm)</b> | 50                                    |
| <b>Largeur du moyeu (mm)</b> | 57                                    |
| <b>Version Hub</b>           | Roulement à billes                    |
| <b>Trou de roue (mm)</b>     | 20                                    |
| <b>Siège du palier (mm)</b>  | 47X14                                 |
| <b>Débit dynamique (DaN)</b> | 500                                   |
| <b>Couleur</b>               | Ocre                                  |
| <b>Matériau</b>              | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| <b>Pièces de la boîte</b>    | /                                     |
| <b>Échelle de dureté</b>     | Shore A                               |
| <b>Dureté</b>                | 97                                    |

## Données d'appui

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