

SÉRIE 21-S

## 60YB-S

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27992

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape forte charge:**

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

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793279925

**EAN5:**  
27992

**Code de l'article:**  
21060B0200BCN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 800 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

### Données roues

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Diamètre (mm)         | 200                                   |
| Largeur de bande (mm) | 57                                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 60                                    |
| Version Hub           | Roulement à billes                    |
| Trou de roue (mm)     | 25                                    |
| Siège du palier (mm)  | 47X14                                 |
| Débit dynamique (DaN) | 800                                   |
| Couleur               | Bleu                                  |
| Matériau              | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| Pièces de la boîte    | /                                     |
| Échelle de dureté     | Shore A                               |
| Dureté                | 80                                    |

### Données d'appui

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm)        | /  |
| Espacement trous plaque (mm)     | /  |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /  |
| Décalage (mm)                    | 57   |
| Garde au sol (mm)                | 260  |
| Trou de support (mm)             | /  |
| Débit statique (DaN)             | 1000   |
| Structure                        | platine pivotante  |
| Version                          | tige   |
| Frein                            | /  |
| Pivot                            | 22X50  |
| Type de broche                   | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition                         | Peint en noir  |