

SÉRIE 17G-S

## 31ANTBG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27555

**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 standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793275552

**EAN5:**  
27555

**Code de l'article:**  
12831BA200NRG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 300 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

## Données roues

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Diamètre (mm)</b>         | 200                                   |
| <b>Largeur de bande (mm)</b> | 50                                    |
| <b>Largeur du moyeu (mm)</b> | 58                                    |
| <b>Version Hub</b>           | roulement à rouleaux                  |
| <b>Trou de roue (mm)</b>     | 20                                    |
| <b>Siège du palier (mm)</b>  | /                                     |
| <b>Débit dynamique (DaN)</b> | 300                                   |
| <b>Couleur</b>               | Gris                                  |
| <b>Matériau</b>              | Polyuréthane Matériau thermoplastique |
| <b>Pièces de la boîte</b>    | /                                     |
| <b>Échelle de dureté</b>     | Shore A                               |
| <b>Dureté</b>                | 80                                    |

## Données d'appui

|   |  |
|---|--|
| <b>Taille de l'assiette (mm)</b>        | /  |
| <b>Espacement trous plaque (mm)</b>     | /  |
| <b>Taille du trou de la plaque (mm)</b> | /  |
| <b>Décalage (mm)</b>                    | 55   |
| <b>Garde au sol (mm)</b>                | 232  |
| <b>Trou de support (mm)</b>             | /  |
| <b>Débit statique (DaN)</b>             | 380  |
| <b>Structure</b>                        | platine pivotante  |
| <b>Version</b>                          | tige à blocage   |
| <b>Frein</b>                            | Avant  |
| <b>Pivot</b>                            | 22X50  |
| <b>Type de broche</b>                   | Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande) |
| <b>Finition</b>                         | Galvanisé  |