

SÉRIE 116GR-PCD

## 116GR-PCD

AVO - Ruote en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 160mm ean 28030

**Matériau:** Polyamide  
Conducteur

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6 conducteur

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue lourde monobloc en Polyamide 6 conducteur. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

**Ligne de produits:** Antistatique/Conducteur

**EAN13:**  
8018793280303

**EAN5:**  
28030

**Code de l'article:**  
05116CD180SCG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 560 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

### Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

### Données roues

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm)         | 160                  |
| Largeur de bande (mm) | 50                   |
| Largeur du moyeu (mm) | 57                   |
| Version Hub           | Roulement à billes   |
| Trou de roue (mm)     | 20                   |
| Siège du palier (mm)  | 47X19                |
| Débit dynamique (DaN) | 560                  |
| Couleur               | Gris                 |
| Matériau              | Polyamide Conducteur |
| Pièces de la boîte    | /                    |
| Échelle de dureté     | Shore D              |
| Dureté                | 82                   |

### Données d'appui

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Taille de l'assiette (mm)        | / |
| Espacement trous plaque (mm)     | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm)                    | / |
| Garde au sol (mm)                | / |
| Trou de support (mm)             | / |
| Débit statique (DaN)             | / |
| Structure                        | / |
| Version                          | / |
| Frein                            | / |
| Pivot                            | / |
| Type de broche                   | / |
| Finition                         | / |