

SÉRIE 17G-CD

## 17G-CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 160mm ean 28046

**Matériau:**  
Polyuréthane Conducteur

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6 conducteur

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane conducteur, moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau 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:**  
8018793280464

**EAN5:**  
28046

**Code de l'article:**  
G2017CD160NBG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 315 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

### Revêtements de sol

### Données roues

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Diamètre (mm)         | 160                     |
| Largeur de bande (mm) | 40                      |
| Largeur du moyeu (mm) | 58                      |
| Version Hub           | Trou traversant         |
| Trou de roue (mm)     | 20                      |
| Siège du palier (mm)  | /                       |
| Débit dynamique (DaN) | 315                     |
| Couleur               | Gris                    |
| Matériau              | Polyuréthane Conducteur |
| Pièces de la boîte    | /                       |
| Échelle de dureté     | Shore A                 |
| Dureté                | 97                      |

### 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                         | / |