

SÉRIE 17G-CD

## 17G-CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 175mm ean 28047

**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:**  
8018793280471

**EAN5:**  
28047

**Code de l'article:**  
G2017CD175NBG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 350 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

### Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	45
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	350
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	/