

SÉRIE 21G-CD

## 21G-CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 100mm ean 23626

**Matériaux:**  
Polyuréthane  
Conducteur

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6 conducteur

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane conducteur (R 10 000), 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:**  
8018793236263

**EAN5:**  
23626

**Code de l'article:**  
G0021CD100GRN



### Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 210 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

### Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	210
Couleur	Gris
Matériaux	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	/