

SÉRIE 116CD

# 116CD

AVO - Roue en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 200mm ean 21237

**Matériaux:** Polyamide Conducteur

**Cœur de métier:** Polyamide 6 conducteur

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue 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:**  
8018793212373

**EAN5:**  
21237

**Code de l'article:**  
05116CD2001CN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 380 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	45
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	380
Couleur	Noir
Matériaux	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	/