

## SÉRIE 116CD

# 116CD

**AVO - Ruoe en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 200mm ean 19353**

**Matériaux:** 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:** 8018793193535      **EAN5:** 19353      **Code de l'article:** 05116CD2000RN



## Caractéristiques

|                           |                            |                          |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Température minimale: -25 | Température maximale: 85   | Débit dynamique: 380 DaN |
| Rotation: Rouleaux        | Échelle de dureté: Shore D | Dureté: 82               |

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm)         | 200                  |
| Largeur de bande (mm) | 50                   |
| Largeur du moyeu (mm) | 58                   |
| Version Hub           | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm)     | 20                   |
| Siège du palier (mm)  | /                    |
| Débit dynamique (DaN) | 380                  |
| Couleur               | Noir                 |
| Matériaux             | /                    |
| 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                         | / |