

SÉRIE 116-PCD

# 116-PCD

**AVO - Ruoe en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 160mm ean 19936**

**Matériaux:** Polyamide Conducteur    **Cœur de métier:** Polyamide 6 conducteur    **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue lourde 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:** 8018793199360    **EAN5:** 19936    **Code de l'article:** 05116CD160SCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20    **Température maximale:** 80    **Débit dynamique:** 350 DaN

**Rotation:** Roulement à billes    **Échelle de dureté:** Shore D    **Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	350
Couleur	Noir
Matériaux	Polyamide Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	80

## 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	/