

## SÉRIE 116CD

116CD

## **AVO - Ruoe en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 175mm aan 19088**

**Matériau:** **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:** 8018793190886      **EAN5:** 19088      **Code de l'article:** G5116CD1750FP



## Caractéristiques

**Température minimale: -25**

Température maximale: 85

**Débit dynamique: 320 DaN**

## Rotation: Moyeu lisse

### Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

## Revêtements de sol

- Ciment
  - Grès

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	175
<b>Largeur de bande (mm)</b>	50
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	58
<b>Version Hub</b>	lisse
<b>Trou de roue (mm)</b>	20
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	320
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matériau</b>	/
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore D
<b>Dureté</b>	82

<b>Données d'appui</b>	
<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	/
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	/
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	/
<b>Décalage (mm)</b>	/
<b>Garde au sol (mm)</b>	/
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	/
<b>Structure</b>	/
<b>Version</b>	/
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	/