

SÉRIE 116GR-PCD

# 116GR-PCD

**AVO - Roue en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 125mm ean 28026**

**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:** 8018793280266    **EAN5:** 28026    **Code de l'article:** 05116CD100SCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 300 DaN

• Ciment

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	125
<b>Largeur de bande (mm)</b>	40
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	40
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	35X11
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	300
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériaux</b>	Polyamide Conducteur
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore D
<b>Dureté</b>	82

## Données d'appui

<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>	/