

SÉRIE 116GR-PCD

116GR-PCD

AVO - Roue en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 160mm ean 28028

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: 8018793280280 **EAN5:** 28028 **Code de l'article:** 05116CD160SCG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 400 DaN

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

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)	400
Couleur	Gris
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	/