

SÉRIE 116GR-CD

116GR-CD

AVO - Ruoe en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 125mm ean 28037

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

Description:

Roue en polyamide 6 conductrice R 10.000 Ohm. Moyeu avec roulements à billes protégés, montés avec entretoise centrale, cage à rouleaux ou alésage lisse.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13: 8018793280372
EAN5: 28037
Code de l'article: G5116CD125GFP



Caractéristiques

Température minimale: -25
Température maximale: 85
Débit dynamique: 210 DaN
Rotation: Lisse
Échelle de dureté: Shore D
Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	210
Couleur	Gris
Matériau	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	/