

SÉRIE 116GR-CD

116GR-CD

AVO - Roue en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 200mm ean 28038

Matériaux: Polyamide Conducteur

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:
8018793280389

EAN5:
28038

Code de l'article:
G5116CD200GFP



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 475 DaN

• Ciment

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	475
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	/