

SÉRIE 17G-CD

17G-CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 200mm ean 22767

Matériaux:
Polyuréthane Conducteur

Cœur de métier:
Polyamide 6 conducteur

Champ d'application:
Industrie

Description:
Roue avec bandage en Polyuréthane conducteur, moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau 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:
8018793227674

EAN5:
22767

Code de l'article:
12017CD201NCG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 420 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	45
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	420
Couleur	Gris
Matériaux	Polyuréthane Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

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	/