

SÉRIE 21G-CD

21G-CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 200mm ean 28041

Matériau:
Polyuréthane Conducteur

Cœur de métier:
Polyamide 6 conducteur

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane conducteur (R 10 000), 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:
8018793280419

EAN5:
28041

Code de l'article:
G0021CD200GRN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 560 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	57
Largeur du moyeu (mm)	59
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	560
Couleur	Gris
Matériau	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	/