

SÉRIE 17G-CD

17G-CD

AVO - Ruoe en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 175mm ean 28047

Matériau:
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:
8018793280471

EAN5:
28047

Code de l'article:
G2017CD175NGB



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 350 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	45
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	350
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	/