

SÉRIE 17CD

17CD

AVO - Ruoe en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 160mm ean 19920

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:
8018793199209

EAN5:
19920

Code de l'article:
G2017CD160NBA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 315 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	315
Couleur	Noir
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	/