

SÉRIE 21CD

21CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 160mm ean 21885

Matériau:
Polyuréthane
Conducteur

Cœur de métier:
Polyamide 6 conducteur

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue lourde avec revêtement polyuréthane conducteur (R 10 000 Ohm) injecté 97 Shore A et âme polyamide 6 conductrice. Moyeu traversant, cage à rouleaux ou sur roulements à billes blindés montés avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793218856

EAN5:
21885

Code de l'article:
G002100160CCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 350 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	54
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	350
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	/