

SÉRIE 17CD

17CD

AVO - Roue en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 125mm ean 21279

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:

8018793212793

EAN5:

21279

Code de l'article:

12017CD125NRA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 160 DaN

• Ciment

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

• Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	160
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	/