

SÉRIE 116CD

116CD

AVO - Roue en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 125mm ean 19118

Matériau: Polyamide Conducteur

Cœur de métier: Polyamide 6 conducteur

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue monobloc 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:
8018793191180

EAN5:
19118

Code de l'article:
05116CD1250CN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 210 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	45
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	210
Couleur	Noir
Matériau	Polyamide Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

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	/