

SÉRIE 112CD

80A-CD

AVO - Ruoe en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 25781

Matériau: Caoutchouc Conducteur

Cœur de métier: Acier

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc conducteur, dureté 80 Shore A, et flasques en tôle d'acier emboutie zinguée-chromée. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

chape standard:

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793257817

EAN5:
25781

Code de l'article:
01080A02500RA



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 300 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	60
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	150X115
Taille du trou de la plaque (mm)	14X26
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	302
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé