

SÉRIE 112CD

80-CD

AVO - Roue en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 25173

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:
8018793251730

EAN5:
25173

Code de l'article:
01080002500RA



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 300 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

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)	85
Garde au sol (mm)	302
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé