

SÉRIE 112CD

80-CD

AVO - Roue en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 21263

Matériaux: 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: 8018793212632 **EAN5:** 21263 **Code de l'article:** 01080001250RA



Caractéristiques

Température minimale: -25	Température maximale: 85	Débit dynamique: 100 DaN
Rotation: Rouleaux	Échelle de dureté: Shore A	Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé