

SÉRIE 112CD

103B-CD

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 17956

Matériau: / **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 laminé zingué-chromé, rotatif sur double couronne de billes. Assemblage avec écrou autobloquant. Anneau anti-poussière sur le parcours des billes.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793179560

EAN5:
17956

Code de l'article:
03103B21250RA



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 100 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	10X30
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé