

SÉRIE 112CD

80-CD

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 280mm ean 25849

Matériaux: Caoutchouc Pleine **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: 8018793258494 **EAN5:** 25849 **Code de l'article:** 01080002800RA



Caractéristiques

Température minimale: -25	Température maximale: 85	Débit dynamique: 385 DaN
Rotation: Rouleaux	Échelle de dureté: Shore A	Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	280
Largeur de bande (mm)	70
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	385
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pleine
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)	317
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	490
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé