

SÉRIE 112CD

80A-CD

AVO - Roue en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 280mm ean 25825

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: 8018793258258 **EAN5:** 25825 **Code de l'article:** 01080A02800RA



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 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)	317
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	490
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé