

SÉRIE 112CD

80A-CD

AVO - Ruote en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm

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:/ EAN5:/ Code de l'article: 01080A01600RA



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 150 DaN
Rotation: Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé