

SÉRIE 112CD

103-CD

AVO - Ruote en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 18830

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 tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793188302

EAN5:
18830

Code de l'article:
03103000800RA



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 50 DaN

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	50
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)	37
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	70
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé