

SÉRIE 112

80B

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 140mm ean 11093

Matériau: Caoutchouc
Pleine

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793110938

EAN5:
11093

Code de l'article:
01080SB1400CN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 115 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	140
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	43
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	115
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
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)	45
Garde au sol (mm)	173
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé