

SÉRIE 112

103

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 11603

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.

Monture Moyen:

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: Caoutchouc

EAN13:
8018793116039

EAN5:
11603

Code de l'article:
03103001250RN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 100 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé