

SÉRIE 112

80

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 140mm ean 04316

Matériaux: 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: 8018793043168 **EAN5:** 04316 **Code de l'article:** 01080001400BN



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 115 DaN
Rotation: Trou traversant **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)	50
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	115
Couleur	Noir
Matériaux	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)	45
Garde au sol (mm)	176
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	Chape platine pivotante
Version	Plaque
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé