

SÉRIE 112B

# 90F

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 140mm ean 13085

**Matériau:** Caoutchouc Pleine      **Cœur de métier:** Polypropylène      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. 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 trou central. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:** 8018793130851      **EAN5:** 13085      **Code de l'article:** 02090SF1400RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 110 DaN

**Rotation:** Roulement à Rouleaux      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 83

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	140
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	110
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

## 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)	172
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	140
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé