

SÉRIE 112B

90BISB

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 04476

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 tige et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13: 8018793044769 **EAN5:** 04476 **Code de l'article:** 02090FB1500RN



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 120 DaN
Rotation: Roulement à Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 83

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

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)	178
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé