

SÉRIE 18M-B

75B-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 26070

Matériau: Polyuréthane Avoprene **Cœur de métier:** Aluminium **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 Shore A, bande de roulement bombée et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

Chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13: 8018793260701 **EAN5:** 26070 **Code de l'article:** 11075B0150ABM



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 300 DaN

Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	50
Garde au sol (mm)	184
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé