

SÉRIE 18M-B

75B-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 26071

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:
8018793260718

EAN5:
26071

Code de l'article:
11075B0160ABM



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 500 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	500
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)	57
Garde au sol (mm)	209
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé