

SÉRIE 18M-B

74ANT-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 22859

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 standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793228596

EAN5:
22859

Code de l'article:
090740A100ABM



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 120 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

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)	37
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé