

SÉRIE 18M-B

75A-B

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 21275

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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793212755

EAN5:
21275

Code de l'article:
11075A0100ABM



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 200 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)	200
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)	9X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé