

SÉRIE 18M-B

74ANTB-B

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 28058

Matériaux: 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 axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793280587

EAN5:
28058

Code de l'article:
09074BA250AB5



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 400 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- Grillé

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	400
Couleur	Marron
Matériaux	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)	85
Garde au sol (mm)	298
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	25X55
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé