

SÉRIE 18A

38BISB

AVO - Ruote en polyuréthane avolan avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20105

Matériau: Polyuréthane Avolan

Cœur de métier: Aluminium

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOLAN, dureté 91 Shore A, 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 et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793201056

EAN5:
20105

Code de l'article:
11038BF125LCU



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)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Jaune
Matériau	Polyuréthane Avolan
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)	45
Garde au sol (mm)	161
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé