

SÉRIE 16A-AM

36-AM

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 180mm ean 14086

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Aluminium

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique non marquant, dureté 68 Shore A, et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793140867

EAN5:
14086

Code de l'article:
1403600180GCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 300 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	180
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)	300
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	225
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé