

SÉRIE 112B-AM

90X

AVO - Roue en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 17450

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

chape standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine. Bague bleu are-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Caoutchouc, Acier inoxydable

EAN13:
8018793174503

EAN5:
17450

Code de l'article:
02090X02000BG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 205 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 83

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	205
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

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)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	260
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304