

SÉRIE 180X

250XF

AVO - Roue en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 75mm ean 27963

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc synthétique et jante en matériau thermoplastique. Pare-fils en acier inoxydable embouti AISI 304 ou en matériau thermoplastique.

roulette pour mobilier:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec trou.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13:
8018793279635

EAN5:
27963

Code de l'article:
22250F0075X0G



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 55 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Bois
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	75
Largeur de bande (mm)	23
Largeur du moyeu (mm)	29
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	55
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	85

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	30
Garde au sol (mm)	103
Trou de support (mm)	10
Débit statique (DaN)	75
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304