

SÉRIE 180X

250X

AVO - Roue en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 23355

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 platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13:
8018793233552

EAN5:
23355

Code de l'article:
2225000080XOG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 60 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Bois
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	80
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)	60
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)	060X060
Espacement trous plaque (mm)	042X042
Taille du trou de la plaque (mm)	6,5X10
Décalage (mm)	30
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	80
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304