

SÉRIE 180X

250XBISF

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 80mm ean 24971

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 et frein avant.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13:
8018793249713

EAN5:
24971

Code de l'article:
22250FF080X0G



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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	30
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	80
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304