

SÉRIE 180S-AM

251XBISB

AVO - Roue en caoutchouc synthétique avec support acier inoxydable aisi 304 pour meubles, diamètre 75mm ean 25619

Matériau: Caoutchouc Synthétique

Cœur de métier: Polypropylène

Champ d'application: Meubles

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc synthétique et jante en matériau thermoplastique.

roulette pour mobilier:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe et frein avant.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13:
8018793256193

EAN5:
25619

Code de l'article:
22251BF075X5G



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 55 DaN

- Bois
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 78

Revêtements de sol

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 Synthétique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	78

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)	/
Débit statique (DaN)	75
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	12X25
Type de broche	Goujon fileté
Finition	Acier inoxydable aisi 304