

SÉRIE 180S-AM

251XBIS

AVO - Roue en caoutchouc synthétique avec support acier inoxydable aisi 304 pour meubles, diamètre 75mm ean 24601

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 platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13:
8018793246019

EAN5:
24601

Code de l'article:
222510F075XOG



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)	060X060
Espacement trous plaque (mm)	042X042
Taille du trou de la plaque (mm)	6,5X10
Décalage (mm)	30
Garde au sol (mm)	103
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	75
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304