

SÉRIE 180S-AM

251XBISF

AVO - Roue en caoutchouc synthétique avec support acier inoxydable aisi 304 pour meubles, diamètre 50mm ean 22485

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 trou et frein avant.

Ligne de produits: Acier inoxydable

EAN13: 8018793224857 **EAN5:** 22485 **Code de l'article:** 22251FF050X0G



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 40 DaN • Bois
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 78 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	50
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)	40
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)	27
Garde au sol (mm)	75
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	60
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304