

SÉRIE 180S-AM

# 251XBISB

AVO - Roue en caoutchouc synthétique avec support acier inoxydable aisi 304 pour meubles, diamètre 60mm ean 23010

**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:**  
8018793230100

**EAN5:**  
23010

**Code de l'article:**  
22251BF060X6G



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 50 DaN

- Bois
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 78

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	60
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)	50
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)	88
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	70
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	12X25
Type de broche	Goujon fileté
Finition	Acier inoxydable aisi 304