

SERIE 180S-AM

## 251XBISB

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in edelstahl aisi 304 für die möbel, durchmesser 60mm ean 23010

**Material:** Gummi Synthetik    **Kern:** Polypropylen    **Umfang:** Möbel

### Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Synthesekautschuk und Radkörper aus thermoplastischem Material.

### Möbelunterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Zapfen und Vorderbremse.

**Produktlinie:** Edelstahl

**EAN13:**8018793230100    **EAN5:**23010    **Artikelcode:**22251BF060X6G



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

## Bodenbelag

- Holz
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	60
Bandbreite (mm)	23
Nabenbreite (mm)	29
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Grau
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	27
Bodenfreiheit (mm)	88
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	12X25
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304