

SERIE 180S-AM

## 251XBISF

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in edelstahl aisi 304 für die möbel, durchmesser 80mm ean 29169

**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 Lochbefestigung und Vorderbrems

**Produktlinie:** Edelstahl

**EAN13:**8018793291699    **EAN5:**29169    **Artikelcode:**22251FF080X0G



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 60 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

## Bodenbelag

- Holz
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	23
Nabenbreite (mm)	29
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	60
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)	30
Bodenfreiheit (mm)	108
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304