

SERIE 180S-AM

## 251XBISF

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in edelstahl aisi 304 für die möbel, durchmesser 75mm ean 24765

**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:**8018793247658    **EAN5:**24765    **Artikelcode:**22251FF075XOG



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 55 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

### Bodenbelag

- Holz
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	75
Bandbreite (mm)	23
Nabenbreite (mm)	29
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	55
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)	103
Stützloch (mm)	10
Statischer Durchfluss (DaN)	75
Struktur	Rotierend
Version	Rückenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304