

SERIE 180S-AM

251XBISB

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in edelstahl aisi 304 für die möbel, durchmesser 75mm ean 25619

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

EAN13:8018793256193 **EAN5:**25619 **Artikelcode:**22251BF075X5G



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)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	75
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	12X25
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304