

SERIE 180S-AM

251XF

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in edelstahl aisi 304 für die möbel, durchmesser 80mm ean 23359

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Synthetikgummi und Radkörper aus thermoplastischem Material.

Möbelunterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Lochbefestigung.

Produktlinie: Edelstahl

EAN13:8018793233590 **EAN5:**23359 **Artikelcode:**22251F0080X0G



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)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304