

SERIE 220C

220CBIS

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 100mm ean 13456

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

Beschreibung:

Rad aus grauem Synthetikgummi, Felge aus thermoplastischem Material, mit Fadenschutz aus verchromtem, geprägtem Stahlblech. Gehäuse aus glänzend verchromtem Stahl, drehbar auf Doppelkugellager, mit Feststeller. Empfohlen sowohl im Möbelbereich als auch in professionellen und industriellen Anwendungen.

Möbelunterstützung:

Rad aus grauem Synthetikgummi, Felge aus thermoplastischem Material, mit Fadenschutz aus verchromtem, geprägtem Stahlblech. Gehäuse aus glänzend verchromtem Stahl, drehbar auf Doppelkugellager, mit Feststeller. Empfohlen sowohl im Möbelbereich als auch in professionellen und industriellen Anwendungen.

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793134569 **EAN5:**13456 **Artikelcode:**SC2200F100COG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: / **Maximale Temperatur:** / **Dynamischer Durchfluss:** 60 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 85

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	24
Nabenbreite (mm)	29
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	60
Farbe	Grau
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	4
Härteskala	Shore A
Härte	85

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	060X060
Abstand der Plattenlöcher (mm)	042X042
Lochgröße der Platte (mm)	6
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	127
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Chromhalterung