

SERIE 220C

220CBISB

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 100mm ean 13486

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:

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793134866 **EAN5:**13486 **Artikelcode:**SC220BF100C6G



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)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	127
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	12X25
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Chromhalterung