

SERIE 220C

220CBISD

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 125mm ean 18150

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

EAN13:8018793181501 **EAN5:**18150 **Artikelcode:**SC220DF125C5G



Eigenschaften

Minimale Temperatur: /

Maximale Temperatur: /

Dynamischer Durchfluss: 70 DaN

• Holz

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 85

• Steigut

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	34
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	70
Farbe	Grau
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	2
Härteskala	Shore A
Härte	85

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	152
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	90
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	20
Pin-Typ	Gummi
Fertigstellung	Chromhalterung