

SERIE 221

221BISF

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 125mm ean 14890

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

Beschreibung:

Rad aus blauem Synthetikgummi, Härte 97 Shore A, mit Felge aus thermoplastischem Material. Drehbares Gehäuse aus verzinkt-chromatiertem Stahlblech mit Doppelkugellager und Feststeller. Empfohlen für Büromöbel, Metallmöbel, Displays, Haushaltsgeräte, medizinische Ausstattungen usw.

Möbelunterstützung:

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793148900 **EAN5:**14890 **Artikelcode:**SC221FF12500B



Eigenschaften

Minimale Temperatur: / **Maximale Temperatur:** / **Dynamischer Durchfluss:** 70 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore D **Härte:** 42

Bodenbelag

- Steigut
- Teppich

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	Blau
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	2
Härteskala	Shore D
Härte	42

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	152
Stützloch (mm)	10,20
Statischer Durchfluss (DaN)	90
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse Ruckenloch
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt