

SERIE 154

154BIS

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 80mm ean 01303

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

Beschreibung:

Rad aus schwarzem oder grauem Synthesekautschuk mit Fadenschutz, schwarzer thermoplastischer Kern, verschraubte Achse. Drehbares Gehäuse aus geprägtem Stahlblech, verchromt oder schwarz lackiert, mit optionaler Feststellbremse und Befestigungsplatte. Empfohlen für Krankenhausmöbel, Metallmöbel, Haushaltsgeräte usw.

Möbelunterstützung:

Rad aus schwarzem oder grauem Synthesekautschuk mit Fadenschutz, schwarzer thermoplastischer Kern, verschraubte Achse. Drehbares Gehäuse aus geprägtem Stahlblech, verchromt oder schwarz lackiert, mit optionaler Feststellbremse und Befestigungsplatte. Emp

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793013031 **EAN5:**01303 **Artikelcode:**SC1540F080CON



Eigenschaften

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

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	Schwarz
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	4
Härteskala	Shore A
Härte	85

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	064X050
Abstand der Plattenlöcher (mm)	049X036
Lochgröße der Platte (mm)	6,5
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	115
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsen
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Chromhalterung