

SERIE 154

154BISB

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 80mm ean 12076

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:

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793120760 **EAN5:**12076 **Artikelcode:**SC154BF080K6N



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)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	115
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	12X30
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Schwarz lackiert