

SERIE 154

154BIS

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 125mm ean 12216

Material: Gummi voll **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

EAN13:8018793122160 **EAN5:**12216 **Artikelcode:**SC1540F125KON



Eigenschaften

Minimale Temperatur: / **Maximale Temperatur:** / **Dynamischer Durchfluss:** 90 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	27
Nabenbreite (mm)	34
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	90
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	2
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	090X070
Abstand der Plattenlöcher (mm)	070X050
Lochgröße der Platte (mm)	8,5
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	165
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	120
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsen
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert