

SERIE 157

# 157B

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,  
durchmesser 60mm ean 12302

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

**Beschreibung:**

Rad aus schwarzem oder grauem Synthetikgummi mit Fadenschutz und schwarzem thermoplastischem Kern. Drehbares Gehäuse aus verzinkt-chromatiertem, geprägtem Stahlblech auf Doppelkugellager. Verschraubte Achse. Empfohlen für Krankenhausmöbel, Metallmöbel, Haushaltsgeräte usw.

**Möbelunterstützung:**

Rad aus schwarzem oder grauem Synthetikgummi mit Fadenschutz und schwarzem thermoplastischem Kern. Drehbares Gehäuse aus verzinkt-chromatiertem, geprägtem Stahlblech auf Doppelkugellager. Verschraubte Achse. Empfohlen für Krankenhausmöbel, Metallmöbel

**Produktlinie:** Möbel

**EAN13:**8018793123020    **EAN5:**12302    **Artikelcode:**SC157B006006N



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** /    **Maximale Temperatur:** /    **Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 85

## Bodenbelag

- Holz
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	60
Bandbreite (mm)	23
Nabenbreite (mm)	29
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	8
Härteskala	Shore A
Härte	85

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	80
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	12X25
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt