

SERIE 306-AM

306BISB-AM

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in plastica für die möbel, durchmesser 75mm ean 28600

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

Beschreibung:

Rad aus grauem thermoplastischem Gummi mit schlankem und elegantem Design. Es besteht aus einem Kunststoffgehäuse, mit oder ohne Feststeller, und einem drehbaren Rad mit 75 mm Durchmesser.

Möbelunterstützung:

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793286008 **EAN5:**28600 **Artikelcode:**24306BF075G7G



Eigenschaften

Minimale Temperatur: / **Maximale Temperatur:** / **Dynamischer Durchfluss:** 30 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 85

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	75
Bandbreite (mm)	/
Nabenbreite (mm)	/
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	/
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	30
Farbe	Grau
Material	Gummi Synthetik
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	85

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	112
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	30
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	10X25
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Schwarz