

SERIE 220-AM

220B-AM

AVO - Rad aus gummi synthetik mit halterung in stahl für die möbel,
durchmesser 100mm ean 14977

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

Beschreibung:

Rad aus grauem synthetischem Gummi mit Flanschen aus Thermoplast, Lenkgehäuse aus gepresstem Stahlblech, galvanisch verzinkt, mit doppeltem Kugelkranz und Radfeststeller. Der Einsatz wird empfohlen für Büromöbel, Displaysysteme, Haushaltsgeräte, medizinische Geräte usw. Auch mit Schraub- und Mutterbefestigung erhältlich.

Möbelunterstützung:

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793149778 **EAN5:**14977 **Artikelcode:**SC220B010007G



Eigenschaften

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

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	24
Nabenbreite (mm)	29
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	6
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	60
Farbe	Grau
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)	127
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	80
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen
Bremse	/
Pivot	10X20
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt