

SERIE 235

235B

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die möbel, durchmesser 60mm ean 16582

Material: Polyurethan Thermoplast **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Möbel

Beschreibung:

Rad mit orangener Polyurethan-Laufläche und Polyamidkern. Drehbares Gehäuse aus verzinkt-chromatiertem Stahlblech mit Doppelkugellager und Feststeller. Empfohlen für Büromöbel, Metallmöbel, Displays, Haushaltsgeräte, medizinische Ausstattungen usw.

Möbelunterstützung:

Produktlinie: Möbel

EAN13:8018793165822 **EAN5:**16582 **Artikelcode:**SC235B006006A



Eigenschaften

Minimale Temperatur: /

Maximale Temperatur: /

Dynamischer Durchfluss: 50 DaN

• Steigt

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 97

• Teppich

Bodenbelag

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	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	8
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	88
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	12X25
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt