

SERIE 235

235H

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die möbel, durchmesser 60mm ean 16568

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

EAN13:8018793165686 **EAN5:**16568 **Artikelcode:**SC235H006000A



Eigenschaften

Minimale Temperatur: / **Maximale Temperatur:** / **Dynamischer Durchfluss:** 50 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Steigut
- Teppich

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)	060X060
Abstand der Plattenlöcher (mm)	042X042
Lochgröße der Platte (mm)	6,2
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	88
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt