

SERIE 17

331XANT-AVO

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 316 für die industrie, durchmesser 60mm ean 23710

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

Beschreibung:

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 97 Shore A, und Polyamid-6-Kern. Nabe mit Bohrung, wahlweise mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, mit Distanzhülse.

Mittlere Unterstüztzung:

Aus gepresstem Edelstahl AISI 316, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 316, mit Platte und Vorderbremse.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13: 8018793237109 **EAN5:** 23710 **Artikelcode:** A63310A060NBX



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 70 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	60
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	70
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	89
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	100
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 316