

SERIE 17

## 31XANTF

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 160mm ean 20659

**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 Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Lochbefestigung und Vorderbrems

**Produktlinie:** Polyurethan, Edelstahl

**EAN13:** 8018793206594    **EAN5:** 20659    **Artikelcode:** 06031FA160NRX



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN

**Drehung:** Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	194
Stützloch (mm)	16
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse Ruckenloch
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304