

SERIE 17

## 331XANTF-AVO

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 316 für die industrie, durchmesser 80mm ean 21946

**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 316, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 316, mit Lochbefestigung und Vorderbrems.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyurethan

**EAN13:**8018793219464    **EAN5:**21946    **Artikelcode:**A6331FA080NBX



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN

**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	105
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Ruckenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 316