

SERIE 116

## 319XANT-AVO

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 316 für die industrie, durchmesser 60mm ean 21815

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

### Beschreibung:

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

### Mittlere Unterstüztung:

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

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793218153    **EAN5:**21815    **Artikelcode:**A63190A060XFN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## 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)	120
Farbe	Weiß
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	89
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 316