

SERIE 116

# 125A

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 160mm ean 28776

**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.

**Starke Unterstützung:**

Aus Edelstahl AISI 304, feststehend.

**Produktlinie:** Polyamid, Edelstahl

**EAN13:**8018793287760    **EAN5:**28776    **Artikelcode:**06125XA1600RN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 450 DaN

**Drehung:** Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	450
Farbe	Weiß
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	560
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304