

SERIE 116BU

## 125-BU

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 200mm ean 28790

**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 gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Platte. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyamid

**EAN13:**8018793287906    **EAN5:**28790    **Artikelcode:**06125002000RB



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 600 DaN

**Drehung:** Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	600
Farbe	Blau
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)	57
Bodenfreiheit (mm)	251
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	750
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304