

SERIE 116-PS

## 126A-PA

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 300mm ean 28489

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

**Beschreibung:**

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

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:**8018793284899    **EAN5:**28489    **Artikelcode:**05126A0300SCN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 1800 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	300
Bandbreite (mm)	70
Nabenbreite (mm)	70
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	30
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1800
Farbe	Weiß
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X160
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X120
Lochgröße der Platte (mm)	17
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	380
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2250
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert