

SERIE 116N-P

# 126BIS-N

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 27836

**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, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte und Hinterbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:**8018793278362    **EAN5:**27836    **Artikelcode:**05126N0F160CN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 500 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Schwarz
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)	13
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	240
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert