

SERIE 116N-P

# 118AN-P

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie,  
durchmesser 160mm ean 27779

**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.

**Starke Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:**8018793277792    **EAN5:**27779    **Artikelcode:**05118NA160SCN



## 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)	13X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt