

SERIE 116N-P

# 116N-P

AVO - Rad aus polyamid 6 für die industrie, durchmesser 150mm ean 27759

**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.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:**8018793277594    **EAN5:**27759    **Artikelcode:**05116N0150SRN

## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 500 DaN

**Drehung:** Rollen

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	59
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Schwarz
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/