

SERIE 116N-P

116N-P

AVO - Rad aus polyamid 6 für die industrie, durchmesser 180mm
ean 27763

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

EAN13:8018793277631 **EAN5:**27763 **Artikelcode:**G5116N01800CN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore D **Härte:** 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	57
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X19
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
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	/