

SERIE 116N-P

116N-P

AVO - Rad aus polyamid 6 für die industrie, durchmesser 160mm
ean 27761

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

EAN13:8018793277617 **EAN5:**27761 **Artikelcode:**G5116N0160SFN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25

Maximale Temperatur: 85

Dynamischer Durchfluss: 500 DaN

• Beton

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore D

Härte: 82

• Steigut

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	59
Nabe-Version	Durchgangsloch
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	/