

SERIE 116N-P

116N-P

AVO - Rad aus polyamid 6 für die industrie, durchmesser 125mm ean 27757

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

EAN13:8018793277570 EAN5:27757 Artikelcode:05116N0125SRN

Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 Maximale Temperatur: 85 Dynamischer Durchfluss: 400 DaN

Drehung: Rollen

Härteskala: Shore D

Härte: 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	49
Nabe-Version	Rollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
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	/