

SERIE 116N-P

126-N

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie,
durchmesser 200mm ean 27822

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.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyamid

EAN13: 8018793278225 **EAN5:** 27822 **Artikelcode:** 05126N00200CN



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)	200
Bandbreite (mm)	57
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
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)	13
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	260
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert