

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 | / |