

SERIE 116N-P

## 137A-N

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie,  
durchmesser 150mm ean 27847

**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.

### Extra robuste Doppelstütze:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:** 8018793278478    **EAN5:** 27847    **Artikelcode:** 05137NA0150CN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25

**Maximale Temperatur:** 85

**Dynamischer Durchfluss:** 1000 DaN

- Beton
- Steigut

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1000
Farbe	Schwarz
Material	Polyamid 6
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	82

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X200
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X160
Lochgröße der Platte (mm)	17
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	270
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2000
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert