

SERIE 116N-P

# 137-N

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in stahl für die industrie,  
durchmesser 150mm ean 27845

**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, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyamid

**EAN13:**8018793278454    **EAN5:**27845    **Artikelcode:**05137N00150CN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -25    **Maximale Temperatur:** 85    **Dynamischer Durchfluss:** 1000 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** Shore D

**Härte:** 82

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

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

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	200X200
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	160X160
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	17
<b>Versetzt (mm)</b>	72
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	210
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	1250
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Platte
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Pin-Typ</b>	/
<b>Fertigstellung</b>	Schwarz lackiert