

SERIE 116G

119G

AVO - Rad aus polyamid 6 mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 60mm ean 24162

Material: Polyamid 6 **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Vollkunststoffrad aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

Aus gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Platte. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

Produktlinie: Edelstahl, Polyamid

EAN13:8018793241625 **EAN5:**24162 **Artikelcode:**06119000600FG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -25 **Maximale Temperatur:** 85 **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN
Drehung: Durchgangslotch **Härteskala:** Shore D **Härte:** 82

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Durchmesser (mm) | 60 |
| Bandbreite (mm) | 35 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Durchgangslotch |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Farbe | Grün |
| Material | Polyamid 6 |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore D |
| Härte | 82 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Größe der Platte (mm) | 100X085 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 8,5X12 |
| Versetzt (mm) | 42 |
| Bodenfreiheit (mm) | 89 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 190 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |