

SERIE 21

21

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast für die industrie,
durchmesser 200mm ean 20035

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

Beschreibung:

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Lauffläche, Härte 97 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793200356 **EAN5:**20035 **Artikelcode:**G002100200OFN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN

Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 57 |
| Nabenbreite (mm) | 59 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 25 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 800 |
| Farbe | Ocker |
| Material | Polyurethan Thermoplast |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 97 |

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 | / |