

SERIE 17

32B

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 20356

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

Beschreibung:

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

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793203562 **EAN5:**20356 **Artikelcode:**12032B0160NBA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN

Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 160 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 58 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 400 |
| Farbe | Rot |
| 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) | 57 |
| Bodenfreiheit (mm) | 209 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 500 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Stift Bolzen |
| Bremse | / |
| Pivot | 25X65 |
| Pin-Typ | Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde) |
| Fertigstellung | Verzinkt |