

SERIE 17

31XF

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 160mm ean 20653

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

Beschreibung:

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

Mittlere Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Lochbefestigung.

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13:8018793206532 **EAN5:**20653 **Artikelcode:**06031FX160NBA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 300 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) | 300 |
| 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) | 55 |
| Bodenfreiheit (mm) | 194 |
| Stützloch (mm) | 16 |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 380 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |