

SERIE 17

31F

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 10655

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 verzinktem und chromatierem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13: 8018793106559 **EAN5:** 10655 **Artikelcode:** 12031F0150NBA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 200 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 150 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 200 |
| 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) | 45 |
| Bodenfreiheit (mm) | 178 |
| Stützloch (mm) | 12 |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 250 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |