

SERIE 17

31BIS

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 20333

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.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793203333 **EAN5:**20333 **Artikelcode:**120310F125NR1



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN
Drehung: Rollen **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 35 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Rollen |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170 |
| Farbe | Rot |
| Material | Polyurethan Thermoplast |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 97 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Größe der Platte (mm) | 140X110 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 11X16 |
| Versetzt (mm) | 42 |
| Bodenfreiheit (mm) | 155 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 220 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte mit bremse |
| Bremse | Hinterradbremse Hinten |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |