

SERIE 14-FP

# 14-FP

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 200mm ean 22368

**Material:** Polyurethan Avolan    **Kern:** Stahl    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Reifen und Bandagenreifen aus AVOLAN-Polyurethan, 91 Shore A, mit Stahlkern und zylindrischer Durchgangsbohrung. Zur effektiven Aufnahme von Vibrationen und Stößen ausgelegt, verbessert sie die Stabilität des Gehäuses und reduziert dynamische Belastungen während des Betriebs. Der kalibrierte Innensitz gewährleistet eine präzise Montage und sorgt für ein gleichbleibendes elastisches Verhalten auch bei wechselnden Lastbedingungen.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793223683    **EAN5:**22368    **Artikelcode:**090140020055U



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 1200 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Durchmesser (mm)             | 200                |
| Bandbreite (mm)              | 55                 |
| Nabenbreite (mm)             | 55                 |
| Nabe-Version                 | Durchgangsloch     |
| Radloch (mm)                 | 125                |
| Lagersitz (mm)               | FORO 125           |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 1200               |
| Farbe                        | Gelb               |
| Material                     | Polyurethan Avolan |
| Schachtelstücke              | /                  |
| Härteskala                   | Shore A            |
| Härte                        | 91                 |

## 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                 | / |