

SERIE 21

72

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 28415

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

**Beschreibung:**

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

**Extra robuste Doppelstütze:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793284158    **EAN5:**28415    **Artikelcode:**2107200200OCN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 1600 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 200                     |
| Bandbreite (mm)              | 50                      |
| Nabenbreite (mm)             | 60                      |
| Nabe-Version                 | Kugellager              |
| Radloch (mm)                 | 25                      |
| Lagersitz (mm)               | 52X15                   |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 1600                    |
| Farbe                        | Ocker                   |
| Material                     | Polyurethan Thermoplast |
| Schachtelstücke              | /                       |
| Härteskala                   | Shore A                 |
| Härte                        | 97                      |

## Daten unterstützen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Größe der Platte (mm)          | 200X200          |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 160X160          |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 17               |
| Versetzt (mm)                  | 72               |
| Bodenfreiheit (mm)             | 270              |
| Stützloch (mm)                 | /                |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 2000             |
| Struktur                       | Rotierend        |
| Version                        | Platte           |
| Bremse                         | /                |
| Pivot                          | /                |
| Pin-Typ                        | /                |
| Fertigstellung                 | Schwarz lackiert |