

SERIE 17

# 17

**AVO - Rad aus polyurethan thermoplast für die industrie, durchmesser 175mm ean 25633**

**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.

**Produktlinie:** Polyurethan, Edelstahl

**EAN13:**8018793256339    **EAN5:**25633    **Artikelcode:**1201750175NCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 500 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 175                     |
| Bandbreite (mm)              | 45                      |
| Nabenbreite (mm)             | 50                      |
| Nabe-Version                 | Kugellager              |
| Radloch (mm)                 | 20                      |
| Lagersitz (mm)               | 47X14                   |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 500                     |
| 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)                  | / |
| Bodenfreiheit (mm)             | / |
| Stützloch (mm)                 | / |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | / |
| Struktur                       | / |
| Version                        | / |
| Bremse                         | / |
| Pivot                          | / |
| Pin-Typ                        | / |
| Fertigstellung                 | / |