

SERIE 17

# 17-X

**AVO - Rad aus polyurethan thermoplast für die industrie, durchmesser 200mm ean 21869**

**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.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyurethan

**EAN13:**8018793218696    **EAN5:**21869    **Artikelcode:**1201700200NCX



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 600 DaN

**Drehung:** Kugellager aus edelstahl

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 200                      |
| Bandbreite (mm)              | 50                       |
| Nabenbreite (mm)             | 45                       |
| Nabe-Version                 | Kugellager aus edelstahl |
| Radloch (mm)                 | 25                       |
| Lagersitz (mm)               | /                        |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 600                      |
| 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                 | / |