

SERIE 115

# 117XB

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 200mm ean 11364

**Material:** Phenolharz    **Kern:** Phenolharz    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Vollkunststoffrad aus duroplastischem Phenolharz, temperaturbeständig. Nabe mit glatter Bohrung. Teflonbuchse aus Edelstahl auf Anfrage lieferbar.

**Mittlere Unterstüztzung:**

Aus gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Zapfen.

**Produktlinie:** Edelstahl, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793113649    **EAN5:**11364    **Artikelcode:**06117XB2000FN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 280    **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 90

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Durchmesser (mm)             | 200            |
| Bandbreite (mm)              | 50             |
| Nabenbreite (mm)             | 58             |
| Nabe-Version                 | Durchgangsloch |
| Radloch (mm)                 | 20             |
| Lagersitz (mm)               | /              |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300            |
| Farbe                        | Schwarz        |
| Material                     | Phenolharz     |
| Schachtelstücke              | /              |
| Härteskala                   | Shore D        |
| Härte                        | 90             |

## Daten unterstützen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Größe der Platte (mm)          | /   |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | /   |
| Lochgröße der Platte (mm)      | /   |
| Versetzt (mm)                  | 55  |
| Bodenfreiheit (mm)             | 232   |
| Stützloch (mm)                 | /   |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 380   |
| Struktur                       | Rotierend                                   |
| Version                        | Bolzen Stift                                |
| Bremse                         | /   |
| Pivot                          | 22X50                                       |
| Pin-Typ                        | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung                 | Edelstahl AISI 304                          |