

SERIE 115

# 117BISF

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 14712

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

**Beschreibung:**

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

**Mittlere Unterstüztung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Edelstahl

**EAN13:**8018793147125    **EAN5:**14712    **Artikelcode:**05117S0F200FN



## Eigenschaften

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

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Durchmesser (mm)             | 200             |
| Bandbreite (mm)              | 50              |
| Nabenbreite (mm)             | 58              |
| Nabe-Version                 | Durchgangslotch |
| 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)                 | 16        |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 380       |
| Struktur                       | Rotierend |
| Version                        | Loch      |
| Bremse                         | /         |
| Pivot                          | /         |
| Pin-Typ                        | /         |
| Fertigstellung                 | Verzinkt  |