

SERIE 115

# 117BISA

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 05583

**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 verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Edelstahl, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793055833    **EAN5:**05583    **Artikelcode:**05117SA2000FN



## 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)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	235
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt