

SERIE 115

# 117BISANT

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 18240

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

**Beschreibung:**

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

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Edelstahl

**EAN13:**8018793182409    **EAN5:**18240    **Artikelcode:**05117S0A160FN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 280    **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore D    **Härte:** 90

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	197
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	320
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt