

SERIE 115

117BISB

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 23406

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, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Hochtemperatur

EAN13:8018793234061 **EAN5:**23406 **Artikelcode:**05117SB0806FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 280 **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore D **Härte:** 90

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	106
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	12X30
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt