

SERIE 115

117BIS

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 05591

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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur, Edelstahl

EAN13:8018793055918 **EAN5:**05591 **Artikelcode:**05117S01250FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 280 **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN
Drehung: Durchgangslotch **Härteskala:** Shore D **Härte:** 90

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Durchgangslotch |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 170 |
| Farbe | Schwarz |
| Material | Phenolharz |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore D |
| Härte | 90 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 100X085 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 8,5X12 |
| Versetzt (mm) | 42 |
| Bodenfreiheit (mm) | 153 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 220 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |