

SERIE 115

117BIS

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 18479

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

EAN13:8018793184793 **EAN5:**18479 **Artikelcode:**05117S01251FN



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)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	166
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt