

SERIE 115

118XA

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 150mm ean 28850

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

Beschreibung:

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

Starke Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, feststehend.

Produktlinie: Hochtemperatur, Edelstahl

EAN13:8018793288507 **EAN5:**28850 **Artikelcode:**06118XA1500FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 280 **Dynamischer Durchfluss:** 450 DaN
Drehung: Durchgangslotch **Härteskala:** Shore D **Härte:** 90

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangslotch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	450
Farbe	Schwarz
Material	Phenolharz
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore D
Härte	90

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	201
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	650
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304