

SERIE 115

317X-AVO

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in edelstahl aisi 316 für die industrie, durchmesser 100mm ean 28111

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 gepresstem Edelstahl AISI 316, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 316, mit Platte.

Produktlinie: Hochtemperatur, Edelstahl

EAN13:8018793281119 **EAN5:**28111 **Artikelcode:**A6317X00100FN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 280 **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN
Drehung: Durchgangslotch **Härteskala:** Shore D **Härte:** 90

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	35
Nabe-Version	Durchgangslotch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	128
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 316