

SERIE 115

317XANTF-AVO

AVO - Rad aus phenolharz mit halterung in edelstahl aisi 316 für die industrie, durchmesser 80mm ean 22576

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

Beschreibung:

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

Mittlere Unterstüzung:

Aus Edelstahl AISI 316, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 316, mit Lochbefestigung und Vorderbrems.

Produktlinie: Edelstahl, Hochtemperatur

EAN13:8018793225762 **EAN5:**22576 **Artikelcode:**A6317XFA080FN



Eigenschaften

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

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	35
Nabe-Version	Durchgangslotch
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)	108
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse Ruckenloch
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 316