

SERIE 115

# 115-S1

AVO - Rad aus phenolharz für die industrie, durchmesser 100mm  
ean 29123

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

**Beschreibung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Edelstahl

**EAN13:**8018793291231    **EAN5:**29123    **Artikelcode:**05115001000CN



## Eigenschaften

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

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/