

SERIE 115

## 117BISF

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 14712

**Materiale:** Resina fenolica    **Nucleo:** Resina fenolica    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota monolitica in resina fenolica alta temperatura termoidurente. Mozzo a foro passante o cuscinetti a sfera schermati in acciaio. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

**Supporto Medio:**

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793147125

**EAN5:**  
14712

**Codice articolo:**  
05117S0F200FN



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 300 DaN

- Cemento

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

- Gres

### Pavimentazioni

### Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	232
Foro supporto (mm)	16
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Foro
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato