

SERIE 115

## 317XA-AVO

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 316 per industria, diametro 80mm ean 28214

**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 INOX AISI 316, fisso.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:** 8018793282147    **EAN5:** 28214    **Codice articolo:** A6317A00800FX



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40    **Temperatura massima:** 280    **Portata dinamica:** 100 DaN    • Cemento  
**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 90    • Gres

### Pavimentazioni

### Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 316