

SERIE 115

## 317X-AVO

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 316 per industria, diametro 125mm ean 26521

**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 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 316, con piastra.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**8018793265218    **EAN5:**26521    **Codice articolo:**A6317001250FX



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 170 DaN

- Cemento

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

- Gres

### Pavimentazioni

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	170
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)	37
Altezza da terra (mm)	153
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 316