

SERIE 115

## 117XANT

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 200mm ean 20661

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

**Descrizione:**

Ruota monolitica in resina fenolica alta temperatura termoidurente. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

**Supporto Medio:**

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793206617

**EAN5:**  
20661

**Codice articolo:**  
06117XF2000FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 300 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

## 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)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	232
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304