

SERIE 115

# 117X

**AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 11365**

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

**Descrizione:**

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

**Supporto Medio:**

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

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793113656

**EAN5:**  
11365

**Codice articolo:**  
06117X00800FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 100 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

## 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)	37
Altezza da terra (mm)	107
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304