

SERIE 115

## 118XBIS

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 28854

**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 Pesante:**

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno posteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793288545

**EAN5:**  
28854

**Codice articolo:**  
06118XF1600FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 450 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	216
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	650
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304