

SERIE 115

# 118X

**AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 28847**

**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 Pesante:**

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

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793288477

**EAN5:**  
28847

**Codice articolo:**  
06118X01600FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 450 DaN

- Cemento

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

- Gres

## Pavimentazioni

## Dati ruota

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

## Dati supporto

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