

SERIE 115

# 117BF

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 27736

**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 zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793277365

**EAN5:**  
27736

**Codice articolo:**  
05117BF1600FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40    **Temperatura massima:** 280    **Portata dinamica:** 250 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 90

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## 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>	250
<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>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	45
<b>Altezza da terra (mm)</b>	202
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	320
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	22X50
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Zincato