

SERIE 115

# 117

**AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 05596**

**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 piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**8018793055963    **EAN5:**05596    **Codice articolo:**05117001250FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 280    **Portata dinamica:** 200 DaN

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

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
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)	45
Altezza da terra (mm)	166
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato