Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

**SERIE 115** 

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 21706

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

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:8018793217064 Codice articolo:05117F01600FN EAN5:21706



## Caratteristiche

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

Durezza: 90

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore D

## **Pavimentazioni**

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	250
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	1
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)	207
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	320
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato