

SERIE 115

# 117BISANT

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 18014

**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 Medio:**

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793180146

**EAN5:**  
18014

**Codice articolo:**  
05117S0A100FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 150 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato