

SERIE 115

## 117BIS

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 05590

**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. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793055901

**EAN5:**  
05590

**Codice articolo:**  
05117S01000FN



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -40

**Temperatura massima:** 280

**Portata dinamica:** 150 DaN

- Cemento

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 90

- Gres

### Pavimentazioni

### Dati ruota

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 100             |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 35              |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 40              |
| <b>Versione mozzo</b>         | Foro Passante   |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 12              |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | /               |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 150             |
| <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>      | 100X085  |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | 080X060  |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | 8,5X12   |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 37       |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 128      |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /        |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 190      |
| <b>Struttura</b>                    | Girevole |
| <b>Versione</b>                     | Piastra  |
| <b>Freno</b>                        | /        |
| <b>Perno</b>                        | /        |
| <b>Tipo di perno</b>                | /        |
| <b>Finitura</b>                     | Zincato  |