

SERIE 115

117BISA

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 05583

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13: 8018793055833 **EAN5:** 05583 **Codice articolo:** 05117SA2000FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 300 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|-----------------|
| Diametro (mm) | 200 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Resina fenolica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 90 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm) | 140X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 11X16 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 235 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |