

SERIE 115

117BISANTF

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 19564

Materiale: Resina fenolica **Nucleo:** Resina fenolica **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota monolitica in resina fenolica alta temperatura termoidurente. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccia in teflon inox.

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13: 8018793195645 **EAN5:** 19564 **Codice articolo:** 05117SFA080FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 100 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|-----------------|
| Diametro (mm) | 80 |
| Larghezza fascia (mm) | 35 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 100 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Resina fenolica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 90 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|----------------|
| Dimensione piastra (mm) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 106 |
| Foro supporto (mm) | 12 |
| Portata statica (DaN) | 130 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |