

SERIE 115

117BISANTB

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27944

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 perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13:
8018793279444

EAN5:
27944

Codice articolo:
05117SBA200FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 300 DaN

- Cemento

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

- Gres

Pavimentazioni

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) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 232 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | 22X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Zincato |