

SERIE 115

117XANTF

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 20663

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

Descrizione:

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

Supporto Medio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con foro e freno anteriore.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793206631

EAN5:
20663

Codice articolo:
06117XFA160FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 250 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Diametro (mm) | 160 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 250 |
| 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) | 194 |
| Foro supporto (mm) | 16 |
| Portata statica (DaN) | 320 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |