

SERIE 115

118X

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 200mm ean 28848

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 Pesante:

In acciaio stampato INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13: 8018793288484 **EAN5:** 28848 **Codice articolo:** 06118X02000FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 600 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) | 600 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Resina fenolica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 90 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 135X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | 57 |
| Altezza da terra (mm) | 251 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 750 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |