

SERIE 115

317X-AVO

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 316
per industria, diametro 125mm ean 26521

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

Descrizione:

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

Supporto Medio:

In acciaio stampato INOX AISI 316 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 316, con piastra.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:8018793265218 **EAN5:**26521 **Codice articolo:**A6317001250FX



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 170 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 170 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Resina fenolica |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 90 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 8,5X12 |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 153 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 220 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 316 |