

SERIE 115

117XANTF

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 100mm ean 19100

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

Descrizione:

Ruota monolitica in resina fenolica alta temperatura termoidurente. Mozzo a foro passante o cuscinetti a sfera schermati in acciaio. 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:
8018793191005

EAN5:
19100

Codice articolo:
06117XFA100FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 150 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
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)	126
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304