

SERIE 115

117XF

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 14716

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.

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13: 8018793147163 **EAN5:** 14716 **Codice articolo:** 06117X0F160FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 250 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

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
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304