

SERIE 115

117X

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 200mm ean 11369

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 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793113694

EAN5:
11369

Codice articolo:
06117X02000FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 300 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

Pavimentazioni

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)	300
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304