

SERIE 115

117A

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 05573

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793055734

EAN5:
05573

Codice articolo:
05117A02000FN



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)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	251
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato