

SERIE 115

117B

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria,
diametro 200mm ean 05578

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793055789

EAN5:
05578

Codice articolo:
05117B02000FN



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)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	244
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato