

SERIE 115

117BISA

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 05581

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

Descrizione:

Ruota monolitica in resina fenolica alta temperatura termoidurente. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

Supporto Medio:

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

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13:
8018793055819

EAN5:
05581

Codice articolo:
05117SA1250FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 170 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	153
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato