

SERIE 115

117BIS

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio per industria,
diametro 125mm ean 15683

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 zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793156837

EAN5:
15683

Codice articolo:
05117S0125SFN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 130 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

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)	130
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)	45
Altezza da terra (mm)	166
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato