

SERIE 115

115

AVO - Ruota in resina fenolica per industria, diametro 125mm ean 16261

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

Descrizione:

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

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13:8018793162616 **EAN5:**16261 **Codice articolo:**831215115125F



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 200 DaN

• Cemento

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

• Gres

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)	200
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)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/