

SERIE 115

317XA-AVO

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 316 per industria, diametro 125mm ean 26596

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 Medio:

In acciaio stampato INOX AISI 316, fisso.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13: 8018793265966 **EAN5:** 26596 **Codice articolo:** A6317A01250FX



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 170 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)	40
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	Acciaio Inox AISI 316