

SERIE 115

317XANTF-AVO

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 316 per industria, diametro 80mm ean 22576

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 INOX AISI 316 rotante su doppia corona di sfere AISI 316, con foro e freno anteriore.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793225762

EAN5:
22576

Codice articolo:
A6317XFA080FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

Temperatura massima: 280

Portata dinamica: 100 DaN

• Cemento

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 90

• Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
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)	37
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 316