

SERIE 115

117XANT

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 100mm ean 20660

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 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore.

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13: 8018793206600 **EAN5:** 20660 **Codice articolo:** 06117XF1000FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 150 DaN • Cemento
Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 90 • Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
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)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304