

SERIE 115

118XA

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 28851

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 Pesante:

In acciaio stampato INOX AISI 304, fisso.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13: 8018793288514 **EAN5:** 28851 **Codice articolo:** 06118XA1600FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 280 **Portata dinamica:** 450 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Nero
Materiale	Resina fenolica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	90

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	216
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	650
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304