

SERIE 115

118XBIS

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 150mm ean 28853

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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno posteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Alta temperatura

EAN13: 8018793288538 **EAN5:** 28853 **Codice articolo:** 06118XF1500FN



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)	150
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)	57
Altezza da terra (mm)	201
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	650
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304