

SERIE 115

117XA

AVO - Ruota in resina fenolica con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 24977

Materiale: Resina fenolica **Nucleo:** Resina fenolica **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota monolitica in resina fenolica alta temperatura termoindurente. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccia in teflon inox.

Supporto Medio:

In acciaio stampato INOX AISI 304, fisso.

Linea prodotto: Alta temperatura, Inox

EAN13:8018793249775 **EAN5:**24977 **Codice articolo:**06117XA1250F1



Caratteristiche

Temperatura minima: -40

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)	50
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)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304