

SERIE 116C

## 98XA

**AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 22489**

**Materiale:** Poliammide 6  
Caricato vetro 30%

**Nucleo:** Poliammide 6  
caricato vetro

**Ambito:**  
Industria

**Descrizione:**

Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30%. Mozzo a foro passante. Disponibile su richiesta boccola in teflon inox.

**Supporto Medio:**

In acciaio stampato INOX AISI 304, fisso.

**Linea prodotto:** Poliammide, Alta temperatura

**EAN13:**  
8018793224895

**EAN5:**  
22489

**Codice articolo:**  
05X98A01250FN



### Caratteristiche

Temperatura minima: -25	Temperatura massima: 120	Portata dinamica: 170 DaN
Rotazione: Foro Passante	Scala durezza: Shore D	Durezza: 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### 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	Grigio
Materiale	Poliammide 6 Caricato vetro 30%
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	80

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
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