

SERIE 116C

## 98X

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 24520

**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 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra. Anello parapolvere sul giro di sfera.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Poliammide

**EAN13:**  
8018793245203

**EAN5:**  
24520

**Codice articolo:**  
05X98001250FN



### 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

<b>Diametro (mm)</b>	125
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	50
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	170
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Poliammide 6 Caricato vetro 30%
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore D
<b>Durezza</b>	80

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	42
<b>Altezza da terra (mm)</b>	155
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	220
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Acciaio Inox AISI 304