

SERIE 116C

# 98XB

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 28019

**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 boccia in teflon inox.

#### Supporto Medio:

In acciaio stampato INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno.

**Linea prodotto:** Alta temperatura, Poliammide

**EAN13:**  
8018793280198

**EAN5:**  
28019

**Codice articolo:**  
05X98B00800FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 120 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 80

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Poliammide 6 Caricato vetro 30%
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	80

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	106
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Acciaio Inox AISI 304