

SERIE 116C

## 98ANT

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 27690

**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 zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliammide, Alta temperatura, Inox

**EAN13:**  
8018793276900

**EAN5:**  
27690

**Codice articolo:**  
050980A1600FN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 120

**Portata dinamica:** 300 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 80

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Grigio
Materiale	Poliammide 6 Caricato vetro 30%
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	80

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	197
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato