Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



SERIE 116C

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 22030

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. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide, Alta temperatura

**EAN13:** 8018793220309

EAN5: 22030

Codice articolo: 05098S01500FN



## Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 120

Rotazione: Foro Passante

Portata dinamica: 130 DaN

Scala durezza: Shore D Durezza: 80

## **Pavimentazioni**

- Asfalto
- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	130
Colore	Grigio
Materiale	Poliammide 6 Caricato vetro 30%
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore D
Durezza	80

## **Dati supporto**

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato