

SERIE 116C

98

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 22773

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

Linea prodotto: Alta temperatura, Poliammide

EAN13:8018793227735 **EAN5:**22773 **Codice articolo:**05098001500FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 80

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
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)	8,5X12
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato