

SERIE 116C

98A

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 22580

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide, Alta temperatura

EAN13:
8018793225809

EAN5:
22580

Codice articolo:
05098A01253FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 170 DaN

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 80

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	170
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)	/
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato