

SERIE 116C

98XB

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 28021

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

Linea prodotto: Alta temperatura, Poliammide

EAN13:
8018793280211

EAN5:
28021

Codice articolo:
05X98B01250FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

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)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	106
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Inox AISI 304