

SERIE 116C

98X

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 24520

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 INOX AISI 420, con piastra. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Poliammide, Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793245203

EAN5:
24520

Codice articolo:
05X98001250FN



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) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 8,5X12 |
| Disassamento (mm) | 42 |
| Altezza da terra (mm) | 155 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 220 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |