

SERIE 116C

116C

**AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% per industria,
diametro 175mm ean 22291**

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.

Linea prodotto: Alta temperatura, Poliammide

EAN13:
8018793222914

EAN5:
22291

Codice articolo:
G511600176CFP



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 475 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Diametro (mm) | 175 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 475 |
| 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) | / |
| Altezza da terra (mm) | / |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | / |
| Struttura | / |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | / |