

SERIE 116C

116C

AVO - Ruota in poliammide 6 caricato vetro 30% per industria,
diametro 60mm ean 22020

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: Poliammide, Alta temperatura, Inox

EAN13:
8018793220200

EAN5:
22020

Codice articolo:
G511600060CFP



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 120

Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
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	/