

SERIE 116GR-CD

116GR-CD

AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 120mm ean 28053

Materiale: Poliammide Conduttivo

Nucleo: Poliammide 6 conduttivo

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota in poliammide 6 conduttivo $R \leq 10000$ Ohm. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793280532

EAN5:
28053

Codice articolo:
G5116CD120GFP



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	120
Larghezza fascia (mm)	20
Larghezza mozzo (mm)	20
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	28X8
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Grigio
Materiale	Poliammide Conduttivo
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

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	/