

SERIE 21G-CD

21G-CD

AVO - Ruota in poliuretano conduttivo per industria, diametro 160mm ean 28040

Materiale: Poliuretano Conduttivo

Nucleo: Poliammide 6 conduttivo

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota pesante con rivestimento in Poliuretano conduttivo ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6 conduttivo. Mozzo a foro passante, gabbia rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale. La ruota 21G-CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793280402

EAN5:
28040

Codice articolo:
G0021CD160GRN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 350 DaN

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	59
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	350
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Conduttivo
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

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	/