

SERIE 17G-CD

17G-CD

AVO - Ruota in poliuretano conduttivo per industria, diametro 150mm ean 22766

Materiale: Poliuretano
Conduttivo

Nucleo: Poliammide 6
conduttivo

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano conduttivo (R 10.000 Ohm) 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 17G-CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793227667

EAN5:
22766

Codice articolo:
12017CD150NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 280 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	17
Sede cuscinetto (mm)	40X12
Portata dinamica (DaN)	280
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	/