

SERIE 17CD

17CD

AVO - Ruota in poliuretano conduttivo per industria, diametro 80mm ean 19750

Materiale: Poliuretano
Conduttivo

Nucleo: Poliammide 6
conduttivo

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in poliuretano ad iniezione 97 Shore A. Nucleo in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante. La ruota 17CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793197502

EAN5:
19750

Codice articolo:
12017CD080NCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 80 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	80
Colore	Nero
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	/