

SERIE 112CD

80A-CD

AVO - Ruota in gomma conduttiva con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 25781

Materiale: Gomma Conduttiva **Nucleo:** Acciaio **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma conduttiva 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia rulli o su cuscinetti a sfere schermati. La ruota 112CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13: 8018793257817 **EAN5:** 25781 **Codice articolo:** 01080A02500RA



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 300 DaN
Rotazione: Rulli **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	60
Larghezza mozzo (mm)	75
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Nero
Materiale	Gomma Conduttiva
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	150X115
Dimensione foro piastra (mm)	14X26
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	302
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato