

SERIE 112CD

## 80BIS-CD

AVO - Ruota in gomma conduttiva con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 18475

**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:** 8018793184755    **EAN5:** 18475    **Codice articolo:** 01080F02500RA



## 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)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	14X26
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	302
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato