

SERIE 112CD

## 103-CD

AVO - Ruota in gomma conduttriva con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm

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

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in gomma conduttriva 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 rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfera.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:/**    **EAN5:/**    **Codice articolo:** 03103002000RA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 205 DaN  
**Rotazione:** Rulli    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	200
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	50
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	58
<b>Versione mozzo</b>	Rulli
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	205
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Gomma Conduttriva
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	80

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	140X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	11X16
<b>Disassamento (mm)</b>	55
<b>Altezza da terra (mm)</b>	235
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	260
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato