

SERIE 112CD

## 103-CD

AVO - Ruota in gomma conduttriva con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm

**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:03103001250RA



### Caratteristiche

Temperatura minima: -25    Temperatura massima: 85    Portata dinamica: 100 DaN  
Rotazione: Rulli    Scala durezza: Shore A    Durezza: 80

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Nero
Materiale	Gomma Conduttriva
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato