

SERIE 14AS

## 24ANT-AS

**AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 28126**

**Materiale:** Poliuretano Avoantistatic    **Nucleo:** Ghisa    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTISTATIC 91 Shore A e nucleo in ghisa meccanica. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**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 sfere.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:** 8018793281263    **EAN5:** 28126    **Codice articolo:** 090240F200SCG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 300 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 91

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	175
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	47X14
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	300
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Poliuretano Avoantistatic
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	91

### 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>	380
<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