

SERIE 14AS

## 30YBIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 29317

**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 Extra-Pesante:**

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduittivo

**EAN13:** 8018793293174    **EAN5:** 29317    **Codice articolo:** 21P300F200LCG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 1000 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 91

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	200
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	45
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	45
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	25
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	52X15
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	1000
<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>	135X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	13
<b>Disassamento (mm)</b>	57
<b>Altezza da terra (mm)</b>	260
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	1250
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Verniciato nero