

SERIE 14AS

## 30YBIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 23136

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

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTSTATIC 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 reggisposta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:**  
8018793231367

**EAN5:**  
23136

**Codice articolo:**  
210300F150XCG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 500 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 91

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

### Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	50
Altezza da terra (mm)	205
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero