

SERIE 14AS

## 33YA-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 22669

**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 Gemellato:**

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduittivo

**EAN13:**  
8018793226691

**EAN5:**  
22669

**Codice articolo:**  
21033A0200XCG



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 2000 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 91

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	2000
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X200
Interasse foro piastra (mm)	160X160
Dimensione foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	270
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	2500
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero