

SERIE 14AS

30YA-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 23102

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, fisso. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Antistatico/Conduittivo

EAN13: 8018793231022 **EAN5:** 23102 **Codice articolo:** 21030A0150YCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 600 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	600
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)	/
Altezza da terra (mm)	205
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	750
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero