

SERIE 14AS

33YA-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 28493

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/Conduttivo

EAN13:
8018793284936

EAN5:
28493

Codice articolo:
21033A0150GCG



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

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)	1000
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Avoantistatic
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	170X170
Interasse foro piastra (mm)	130X130
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	210
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1250
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero