

SERIE 14AS

30Y-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 300mm ean 21756

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. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Antistatico/Conduittivo

EAN13: 8018793217569 **EAN5:** 21756 **Codice articolo:** 2103000300LCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 1800 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 300 |
| Larghezza fascia (mm) | 70 |
| Larghezza mozzo (mm) | 70 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 30 |
| Sede cuscinetto (mm) | 62X16 |
| Portata dinamica (DaN) | 1800 |
| 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) | 74 |
| Altezza da terra (mm) | 370 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 2250 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Verniciato nero |