

SERIE 14AS

30YBIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 26909

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:
8018793269094

EAN5:
26909

Codice articolo:
210300F100LCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 250 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 100 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 30 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | 35X11 |
| Portata dinamica (DaN) | 250 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Poliuretano Avoantistatic |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 91 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 11 |
| Disassamento (mm) | 36 |
| Altezza da terra (mm) | 150 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 320 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Verniciato nero |