

SERIE 18AS

37-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 23039

Materiale: Poliuretano
Avoantistatic

Nucleo:
Alluminio

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTISTATIC 91 Shore A e nucleo in alluminio. Mozzo a cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793230391

EAN5:
23039

Codice articolo:
09037A0250LCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 400 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 250 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 60 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 30 |
| Sede cuscinetto (mm) | 62X16 |
| Portata dinamica (DaN) | 400 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Poliuretano Avoantistatic |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 91 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm) | 200X160 |
| Interasse foro piastra (mm) | 150X115 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 14X26 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 302 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 500 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |