

SERIE 18AS

38-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 18709

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduittivo

EAN13:
8018793187091

EAN5:
18709

Codice articolo:
1103800125LCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 50 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | 47X14 |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| 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) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | 45 |
| Altezza da terra (mm) | 166 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |