

SERIE 18AS

## 38BIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm

**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 alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduittivo

**EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:**11038F0160ACG



### 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

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 160                       |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 50                        |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 50                        |
| <b>Versione mozzo</b>         | Cuscinetto a Sfera        |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 20                        |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | 47X14                     |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 400                       |
| <b>Colore</b>                 | Grigio                    |
| <b>Materiale</b>              | Poliuretano Avoantistatic |
| <b>Pezzi scatola</b>          | /                         |
| <b>Scala durezza</b>          | Shore A                   |
| <b>Durezza</b>                | 91                        |

### Dati supporto

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Dimensione piastra (mm)</b>      | 135X110           |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | 105X080           |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | 13X16             |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 57                |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 216               |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /                 |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 630               |
| <b>Struttura</b>                    | Girevole          |
| <b>Versione</b>                     | Piastra con freno |
| <b>Freno</b>                        | Posteriore        |
| <b>Perno</b>                        | /                 |
| <b>Tipo di perno</b>                | /                 |
| <b>Finitura</b>                     | Zincato           |