

SERIE 19

## 89BIS

AVO - Ruota in poliuretano avoplus con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 28410

**Materiale:** Poliuretano Avoplus    **Nucleo:** Alluminio    **Ambito:** Industria

### Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano soft AVOPLUS 78 Shore A ad alta scorrevolezza ed elevato spessore. Nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

### Supporto Extra-Pesante Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotante su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:** 8018793284103    **EAN5:** 28410    **Codice articolo:** 21089F0200ACB



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 1400 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 78

## Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

## Dati ruota

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 200                 |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 50                  |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 60                  |
| <b>Versione mozzo</b>         | Cuscinetto a Sfera  |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 20                  |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | 47X14               |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 1400                |
| <b>Colore</b>                 | Blu                 |
| <b>Materiale</b>              | Poliuretano Avoplus |
| <b>Pezzi scatola</b>          | /                   |
| <b>Scala durezza</b>          | Shore A             |
| <b>Durezza</b>                | 78                  |

## Dati supporto

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| <b>Dimensione piastra (mm)</b>      | 200X200           |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | 160X160           |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | 17                |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 72                |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 270               |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /                 |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 1650              |
| <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>                     | Verniciato nero   |