

SERIE 61

## 432BISB

**AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 27288**

**Materiale:** Poliuretano Termoplastico

**Nucleo:** Poliammide 6

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su 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 perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793272889

**EAN5:**  
27288

**Codice articolo:**  
12432BF160NBA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 400 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 160                       |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 40                        |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 58                        |
| <b>Versione mozzo</b>         | Foro Passante             |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 20                        |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | /                         |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 400                       |
| <b>Colore</b>                 | Rosso                     |
| <b>Materiale</b>              | Poliuretano Termoplastico |
| <b>Pezzi scatola</b>          | /                         |
| <b>Scala durezza</b>          | Shore A                   |
| <b>Durezza</b>                | 97                        |

### Dati supporto

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Dimensione piastra (mm)</b>      | /  |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | /  |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | /  |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 57   |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 209  |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /  |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 500  |
| <b>Struttura</b>                    | Girevole                                   |
| <b>Versione</b>                     | Perno con freno                            |
| <b>Freno</b>                        | Posteriore                                 |
| <b>Perno</b>                        | 25X65                                      |
| <b>Tipo di perno</b>                | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| <b>Finitura</b>                     | Zincato                                    |