

SERIE 61

## 431BIS

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27138

**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 Medio:**

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

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793271387

**EAN5:**  
27138

**Codice articolo:**  
124310F080NRA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 120 DaN

**Rotazione:** Rulli

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 80                        |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 30                        |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 40                        |
| <b>Versione mozzo</b>         | Rulli                     |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 12                        |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | /                         |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 120                       |
| <b>Colore</b>                 | Blu                       |
| <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>      | 100X085           |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | 080X060           |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | 8,5X12            |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 37                |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 108               |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /                 |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 150               |
| <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           |