

SERIE 21

## 72BIS

**AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 28413**

**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 Extra-Pesante Gemellato:**

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

**Linea prodotto:** Poliuretano

**EAN13:**  
8018793284134

**EAN5:**  
28413

**Codice articolo:**  
210720F160OCN



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 1000 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 160                       |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 50                        |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 55                        |
| <b>Versione mozzo</b>         | Cuscinetto a Sfera        |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 20                        |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | 47X14                     |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 1000                      |
| <b>Colore</b>                 | Ocra                      |
| <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>      | 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>        | 235               |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /                 |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 1250              |
| <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   |