

SERIE 61

## 431F

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio  
per industria, diametro 60mm ean 27126

**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 foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliuretano, Inox

**EAN13:**  
8018793271264

**EAN5:**  
27126

**Codice articolo:**  
12431F0060NCB



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 70 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

### Pavimentazioni

### Dati ruota

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 60                        |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 24                        |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 10                        |
| <b>Versione mozzo</b>         | Cuscinetto a Sfera        |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 12                        |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | 32X10                     |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 70                        |
| <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>      | /        |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | /        |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | /        |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | 37       |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 87       |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | 12       |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 100      |
| <b>Struttura</b>                    | Girevole |
| <b>Versione</b>                     | Foro     |
| <b>Freno</b>                        | /        |
| <b>Perno</b>                        | /        |
| <b>Tipo di perno</b>                | /        |
| <b>Finitura</b>                     | Zincato  |