

SERIE 61

## 431F

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27118

**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:**  
8018793271189

**EAN5:**  
27118

**Codice articolo:**  
12431F0200NBA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 300 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm)          | 200                       |
| Larghezza fascia (mm)  | 50                        |
| Larghezza mozzo (mm)   | 58                        |
| Versione mozzo         | Foro Passante             |
| Foro ruota (mm)        | 20                        |
| Sede cuscinetto (mm)   | /                         |
| Portata dinamica (DaN) | 300                       |
| Colore                 | Blu                       |
| Materiale              | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola          | /                         |
| Scala durezza          | Shore A                   |
| Durezza                | 97                        |

## Dati supporto

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dimensione piastra (mm)      | /        |
| Interasse foro piastra (mm)  | /        |
| Dimensione foro piastra (mm) | /        |
| Disassamento (mm)            | 55       |
| Altezza da terra (mm)        | 232      |
| Foro supporto (mm)           | 16       |
| Portata statica (DaN)        | 380      |
| Struttura                    | Girevole |
| Versione                     | Foro     |
| Freno                        | /        |
| Perno                        | /        |
| Tipo di perno                | /        |
| Finitura                     | Zincato  |