

SERIE 61

## 431ANTF

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27212

**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 freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793272124

**EAN5:**  
27212

**Codice articolo:**  
12431FA200NRA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 300 DaN

**Rotazione:** Rulli

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli
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 con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato