

SERIE 61

## 431A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27351

**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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793273510

**EAN5:**  
27351

**Codice articolo:**  
12431A012SNRA



### Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 130 DaN

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	130
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	154
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato