

SERIE 61

# 431

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27058

**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 piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Poliuretano, Inox

EAN13:8018793270588    EAN5:27058    Codice articolo:1243100125NB1



## Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	35
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato