

SERIE 17

# 31A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 18569

**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:**  
8018793185691

**EAN5:**  
18569

**Codice articolo:**  
12031A0151NBA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Rosso
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)	/
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato