

SERIE 17

# 31A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 60mm ean 20261

**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:** Poliuretano, Inox

**EAN13:**  
8018793202619

**EAN5:**  
20261

**Codice articolo:**  
12031A0060NCA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 70 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	24
Larghezza mozzo (mm)	10
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	32X10
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Rosso
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)	89
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	100
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato