

SERIE 17

## 31XANTF

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 26491

**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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con foro e freno anteriore.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793264914

**EAN5:**  
26491

**Codice articolo:**  
06031FXF12NRA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 170 DaN

**Rotazione:** Rulli Inox

**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 Inox
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Rosso
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)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304