

SERIE 17

## 32BIS

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 10740

**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 Pesante:**

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793107402

**EAN5:**  
10740

**Codice articolo:**  
120320F100NCA



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 170 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

### Pavimentazioni

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	100
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	30
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	30
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	35X11
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	170
<b>Colore</b>	Rosso
<b>Materiale</b>	Poliuretano Termoplastico
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	97

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	9X12
<b>Disassamento (mm)</b>	36
<b>Altezza da terra (mm)</b>	135
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	220
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato