

SERIE 17G-S

## 32BISBG-S

**AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 27603**

**Materiale:** Poliuretano Termoplastico

**Nucleo:** Poliammide 6

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in Poliuretano soft ad iniezione 80 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 alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793276030

**EAN5:**  
27603

**Codice articolo:**  
12832BF160NCG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 400 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	160
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	47X14
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	400
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Poliuretano Termoplastico
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	80

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	57
<b>Altezza da terra (mm)</b>	209
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	500
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	25X65
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Zincato