

SERIE 17G-S

## 32G-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27582

**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 alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliuretano, Inox

**EAN13:**  
8018793275828

**EAN5:**  
27582

**Codice articolo:**  
1283200200NCG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 600 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

### Pavimentazioni

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	200
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	50
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	45
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	25
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	47X14
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	600
<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>	135X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	13X16
<b>Disassamento (mm)</b>	57
<b>Altezza da terra (mm)</b>	251
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	750
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato