

SERIE 17G-S

## 31ANTG-S

**AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 27494**

**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 Medio:**

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Poliuretano, Inox

**EAN13:**  
8018793274944

**EAN5:**  
27494

**Codice articolo:**  
128310A175NRG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 300 DaN

**Rotazione:** Rulli

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	175
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	45
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	58
<b>Versione mozzo</b>	Rulli
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	300
<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>	140X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	11X16
<b>Disassamento (mm)</b>	55
<b>Altezza da terra (mm)</b>	208
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	380
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato