

SERIE 17G-S

## 31XG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 60mm ean 23146

**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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra. Anello parapolvere sul giro di sfera.

**Linea prodotto:** Inox, Poliuretano

**EAN13:**  
8018793231466

**EAN5:**  
23146

**Codice articolo:**  
06831X0061NBG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 70 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 80

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	60
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	35
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	70
<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>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	42
<b>Altezza da terra (mm)</b>	89
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	100
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Acciaio Inox AISI 304