

SERIE 17G-S

## 31BISG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 19064

**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 posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliuretano, Inox

**EAN13:**  
8018793190640

**EAN5:**  
19064

**Codice articolo:**  
128310F100NRG



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 120 DaN

**Rotazione:** Rulli

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 80

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Grigio
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	20X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato