

SERIE 180X

## 250XBISF

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 24971

**Materiale:** Gomma  
Antimacchia

**Nucleo:**  
Polipropilene

**Ambito:**  
Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in gomma sintetica e nucleo in materiale termoplastico. Parafili in acciaio stampato INOX AISI 304 o in materiale termoplastico. Mozzo a foro passante.

**Supporto Mobilio:**

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con foro, freno anteriore e dispositivo di bloccaggio ruota e rotazione.

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793249713

**EAN5:**  
24971

**Codice articolo:**  
22250FF080X0G



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 60 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 85

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Legno

### Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	23
Larghezza mozzo (mm)	29
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	60
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	85

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	30
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	80
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304