

SERIE 180X

## 250XBIS

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox  
aisi 304 per industria, diametro 60mm ean 25942

**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.

**Supporto Mobilio:**

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

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793259422

**EAN5:**  
25942

**Codice articolo:**  
222500F060XOG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 50 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 85

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Legno

### Dati ruota

Diametro (mm)	60
Larghezza fascia (mm)	23
Larghezza mozzo (mm)	29
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	50
Colore	Grigio
Materiale	Gomma Antimacchia
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	85

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	060X060
Interasse foro piastra (mm)	042X042
Dimensione foro piastra (mm)	6,5X10
Disassamento (mm)	27
Altezza da terra (mm)	88
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	70
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304