

SERIE 180X

## 250XBIS

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 75mm ean 27961

**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 INOX AISI 420, con piastra, freno anteriore e dispositivo di bloccaggio ruota e rotazione.

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793279611

**EAN5:**  
27961

**Codice articolo:**  
222500F075XOG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20    **Temperatura massima:** 80    **Portata dinamica:** 55 DaN  
**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore A    **Durezza:** 85

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Legno

### Dati ruota

Diametro (mm)	75
Larghezza fascia (mm)	23
Larghezza mozzo (mm)	29
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	8
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	55
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)	30
Altezza da terra (mm)	103
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	75
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304