

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.

**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

<b>Temperatura minima:</b> -20	<b>Temperatura massima:</b> 80	<b>Portata dinamica:</b> 60 DaN
<b>Rotazione:</b> Foro Passante	<b>Scala durezza:</b> Shore A	<b>Durezza:</b> 85

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato
- Legno

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	75
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	23
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	29
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	8
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	60
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Gomma Antimacchia
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	85

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	060X060
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	042X042
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	6,5X10
<b>Disassamento (mm)</b>	30
<b>Altezza da terra (mm)</b>	103
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	80
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Acciaio Inox AISI 304