

SÉRIE 180X

## 250XBIS

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 75mm ean 27961

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-trace

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc synthétique et jante en matériau thermoplastique. Pare-fils en acier inoxydable embouti AISI 304 ou en matériau thermoplastique.

**roulette pour mobilier:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable

**EAN13:**  
8018793279611

**EAN5:**  
27961

**Code de l'article:**  
222500F075XOG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 55 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 85

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Bois
- Ciment
- Grès
- grillé

### Données roues

Diamètre (mm)	75
Largeur de bande (mm)	23
Largeur du moyeu (mm)	29
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	55
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	85

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	060X060
Espacement trous plaque (mm)	042X042
Taille du trou de la plaque (mm)	6,5X10
Décalage (mm)	30
Garde au sol (mm)	103
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	75
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304