

SÉRIE 180X

# 250XBISF

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 50mm ean 28363

**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 trou et frein avant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable

**EAN13:**  
8018793283632

**EAN5:**  
28363

**Code de l'article:**  
22250FF051X0G



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 40 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 85

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Bois
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	50
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)	40
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	27
Garde au sol (mm)	75
Trou de support (mm)	10
Débit statique (DaN)	60
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304