

SÉRIE 154

## 154BIS

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour meubles, diamètre 125mm ean 01311

**Matériau:** Caoutchouc Pleine    **Cœur de métier:** Polypropylène    **Champ d'application:** Meubles

**Description:**

Roue en caoutchouc synthétique noir ou gris avec pare-fils, noyau en matériau thermoplastique noir, axe boulonné. Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, finition chromée ou peinture noire, disponible avec dispositif de blocage de roue et platine. Utilisation recommandée pour les équipements et mobiliers hospitaliers, les meubles métalliques, les appareils électroménagers, etc.

**roulette pour mobilier:**

Roue en caoutchouc synthétique noir ou gris avec pare-fils, noyau thermoplastique noir, axe boulonné et support en acier embouti tournant sur roulements à billes, chromé ou peint en noir, disponible avec dispositif de blocage de la rotation de la roue et

**Ligne de produits:** Mobilier

**EAN13:** 8018793013116    **EAN5:** 01311    **Code de l'article:** SC1540F125CON



### Caractéristiques

**Température minimale:** /    **Température maximale:** /    **Débit dynamique:** 90 DaN  
**Rotation:** Lisse    **Échelle de dureté:** Shore A    **Dureté:** 80

### Revêtements de sol

- Bois
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	27
Largeur du moyeu (mm)	34
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	90
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	2
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	090X070
Espacement trous plaque (mm)	070X050
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	165
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	120
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Chromé