

SÉRIE 280

## 280BIS

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour meubles, diamètre 50mm ean 20219

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-trace

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Meubles

**Description:**

Roues avec bandage en caoutchouc synthétique gris non marquant et noyau en matériau thermoplastique. Chape robuste en acier zingué-chromé avec dispositif de blocage et platine pivotante sur roulements à billes. Utilisation recommandée pour appareils électroménagers, meubles métalliques, etc.

**roulette pour mobilier:**

Roues avec bande de roulement en caoutchouc synthétique gris antitache et noyau thermoplastique. Support en acier zingué-chromé de forte épaisseur. Avec dispositif de blocage des roues et plateau rotatif sur roulements à billes. Son utilisation est recom

**Ligne de produits:** Mobilier

**EAN13:**  
8018793202190

**EAN5:**  
20219

**Code de l'article:**  
SC2800F0500OG



## Caractéristiques

**Température minimale:** /

**Température maximale:** /

**Débit dynamique:** 55 DaN

- Bois
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm)         | 50                    |
| Largeur de bande (mm) | 18                    |
| Largeur du moyeu (mm) | /                     |
| Version Hub           | lisse                 |
| Trou de roue (mm)     | /                     |
| Siège du palier (mm)  | /                     |
| Débit dynamique (DaN) | 55                    |
| Couleur               | Gris                  |
| Matériau              | Caoutchouc Anti-trace |
| Pièces de la boîte    | 6                     |
| Échelle de dureté     | Shore A               |
| Dureté                | 80                    |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 060X060           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 046X046           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 6X12              |
| Décalage (mm)                    | /                 |
| Garde au sol (mm)                | 71                |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 70                |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine à blocage |
| Frein                            | Avant             |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |