

SÉRIE 17G-S

## 32AG-S

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 27585

**Matériau:** Polyuréthane Thermoplastique

**Cœur de métier:** Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**Monture Renforcé:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793275859

**EAN5:**  
27585

**Code de l'article:**  
12832A0160NCG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 400 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

### Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	160
<b>Largeur de bande (mm)</b>	40
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	40
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	17
<b>Siège du palier (mm)</b>	47X14
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	400
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériau</b>	Polyuréthane Thermoplastique
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	80

### Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	135X110
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	105X080
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	13X16
<b>Décalage (mm)</b>	/
<b>Garde au sol (mm)</b>	216
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	500
<b>Structure</b>	Chape platine fixe
<b>Version</b>	/
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé