

SÉRIE 17G-S

## 32AG-S

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm ean 27586

**Matériaux:** 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:**  
8018793275866

**EAN5:**  
27586

**Code de l'article:**  
12832A0175NCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 500 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	175
Largeur de bande (mm)	45
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	500
Couleur	Gris
Matériaux	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	238
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé