

SÉRIE 17G-S

## 32BISG-S

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27596

**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, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793275965

**EAN5:**  
27596

**Code de l'article:**  
128320F100NCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	32X10
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	9X12
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé