

SÉRIE 17G-S

# 31G-S

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 19031

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau 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.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Polyuréthane, Acier inoxydable

**EAN13:**  
8018793190312

**EAN5:**  
19031

**Code de l'article:**  
1283100100NRG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 120 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Matériau 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)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé