

SÉRIE 17G-S

# 31XFG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 19083

**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 inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec trou.

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

**EAN13:**  
8018793190831

**EAN5:**  
19083

**Code de l'article:**  
06831FX125NBG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 200 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304