

SÉRIE 17G-S

## 32XBISG-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 28764

**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 renforcée:**

En acier inoxydable AISI 304 embouti, pivotant sur double couronne de billes en acier inoxydable AISI 420, avec platine à visser et frein arrière. Bague pare-poussière sur le chemin de roulement à billes.

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

**EAN13:**  
8018793287647

**EAN5:**  
28764

**Code de l'article:**  
06832XF200NBG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 600 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	600
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)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304