

SÉRIE 112B-AM

## 90BIS-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-taches avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 18958

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-taches

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

**Monture Moyen:**

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

**Ligne de produits:** Inoxydable, Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793189583

**EAN5:**  
18958

**Code de l'article:**  
02090F00800BG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 50 DaN

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 83

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	50
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-taches
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

### 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)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	70
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé