

SÉRIE 604-AM

## 606BIS-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 406mm ean 29210

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-trace

**Cœur de métier:**  
Acier

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue en caoutchouc plein élastique gris non tachant, extrêmement robuste, dureté 65-70 Shore A, avec flasques en acier embouti zingué-chromé. Très bonne fluidité, haute résistance aux chocs et aux coupures, absorbe les vibrations. Moyeu sur roulements à billes 2RS ou roulements inox 2RS.

**chape forte charge:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793292108

**EAN5:**  
29210

**Code de l'article:**  
216060F40610G



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20    **Température maximale:** 80    **Débit dynamique:** 950 DaN  
**Rotation:** Roulement à billes    **Échelle de dureté:** Shore A    **Dureté:** 70

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé
- Tout-Terrain

### Données roues

Diamètre (mm)	406
Largeur de bande (mm)	104
Largeur du moyeu (mm)	100
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	950
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	230X230
Espacement trous plaque (mm)	190X190
Taille du trou de la plaque (mm)	19
Décalage (mm)	100
Garde au sol (mm)	535
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1190
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir