

SÉRIE 604-AM

## 605A-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 457mm ean 29199

**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 jumelée:**

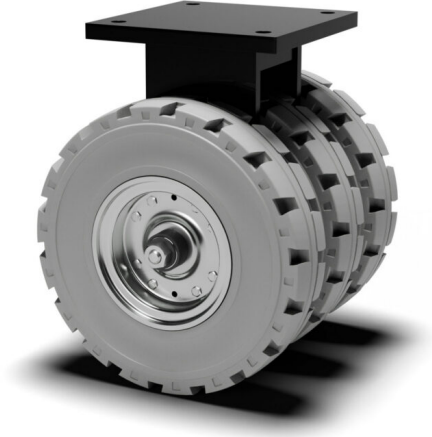
En acier embouti et soudé, forte épaisseur, fixe. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793291996

**EAN5:**  
29199

**Code de l'article:**  
21605A045712G



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20    **Température maximale:** 80    **Débit dynamique:** 4200 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)	457
Largeur de bande (mm)	122
Largeur du moyeu (mm)	100
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	4200
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)	315X315
Espacement trous plaque (mm)	250X250
Taille du trou de la plaque (mm)	21
Décalage (mm)	100
Garde au sol (mm)	560
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	5250
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir