

SÉRIE 604

607

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 406mm ean 25138

**Matériau:** Caoutchouc  
Pleine

**Cœur de métier:**  
Acier

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue en caoutchouc plein élastique 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, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Caoutchouc, Pneumatique

**EAN13:**  
8018793251389

**EAN5:**  
25138

**Code de l'article:**  
2160700406104



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 1900 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)	1900
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
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)	535
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	2300
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir