

SÉRIE 604

# 606BIS

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 25458

**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:**

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, Pneumatique

**EAN13:**  
8018793254588

**EAN5:**  
25458

**Code de l'article:**  
216060F250084



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 450 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)	250
Largeur de bande (mm)	84
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	175X140
Espacement trous plaque (mm)	140X105
Taille du trou de la plaque (mm)	15
Décalage (mm)	80
Garde au sol (mm)	305
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	570
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir