

SÉRIE 604

607A

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 23169

Matériaux: 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, fixe. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Pneumatique, Caoutchouc

EAN13:
8018793231695

EAN5:
23169

Code de l'article:
21607A0250084



Revêtements de sol

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

Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 900 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 70

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)	900
Couleur	Noir
Matériaux	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)	75
Garde au sol (mm)	305
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1100
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir