

SÉRIE 604

605A

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 406mm ean 27007

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: Caoutchouc, Pneumatique

EAN13:
8018793270076

EAN5:
27007

Code de l'article:
21605A0406104



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 2850 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)	2850
Couleur	Noir
Matériaux	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)	/
Garde au sol (mm)	535
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	3550
Structure	platine fixe
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir