

SÉRIE 604

605A

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 457mm ean 24313

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:
8018793243131

EAN5:
24313

Code de l'article:
21605A0457122



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	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)	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