

SÉRIE 604

605

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 306mm ean 24056

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:
8018793240567

EAN5:
24056

Code de l'article:
2160500306094



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 1650 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)	306
Largeur de bande (mm)	93
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	1650
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X200
Espacement trous plaque (mm)	160X160
Taille du trou de la plaque (mm)	17
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	375
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	2050
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir