

SÉRIE 604

606

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 457mm ean 26975

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. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Caoutchouc, Pneumatique

EAN13:
8018793269759

EAN5:
26975

Code de l'article:
2160600457123



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 1400 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)	1400
Couleur	Noir
Matériau	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)	1750
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir