

SÉRIE 604

606

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 457mm ean 24144

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:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Pneumatique, Caoutchouc

EAN13: 8018793241441 **EAN5:** 24144 **Code de l'article:** 2160600457122



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
Matériaux	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	230X230
Espacement trous plaque (mm)	190X190
Taille du trou de la plaque (mm)	19
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