

SÉRIE 604

605

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 457mm ean 23925

Matériau: Caoutchouc **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: 801879323925 **EAN5:** 23925 **Code de l'article:** 2160500457122



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
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)	5250
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir