

SÉRIE 604-AM

607-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 457mm ean 29215

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Acier

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue en caoutchouc plein élastique gris non tachant, 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

EAN13:
8018793292153

EAN5:
29215

Code de l'article:
216070045712G



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 2800 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)	2800
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
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)	557
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	3500
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir