

SÉRIE 604

605

AVO - Ruoe en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 406mm ean 27006

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: 8018793270069 **EAN5:** 27006 **Code de l'article:** 2160500406104



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 2850 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) | 406 |
| Largeur de bande (mm) | 104 |
| Largeur du moyeu (mm) | 100 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 25 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 2850 |
| 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) | 535 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 3550 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |