

SÉRIE 41

41

AVO - Ruote en caoutchouc pneumatique pour industrie, diamètre 400mm ean 10207

Matériau: Caoutchouc
Pneumatique

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue pneumatique avec chambre à air et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

Ligne de produits: Pneumatique

EAN13:
8018793102070

EAN5:
10207

Code de l'article:
19041X04002BP



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 80

Débit dynamique: 200 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé
- Tout-Terrain

Données roues

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Diamètre (mm) | 400 |
| Largeur de bande (mm) | 100 |
| Largeur du moyeu (mm) | 75 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 25 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 200 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc Pneumatique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | / |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | / |
| Structure | / |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | / |