

SÉRIE 18M-B

75A-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 29133

Matériau: Polyuréthane
Avoprene

Cœur de métier:
Aluminium

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 Shore A, bande de roulement bombée et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793291330

EAN5:
29133

Code de l'article:
11075A0100LBM



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 200 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | 32X10 |
| Débit dynamique (DaN) | 200 |
| Couleur | Marron |
| Matériau | Polyuréthane Avoprene |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 91 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 100X085 |
| Espacement trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 9X12 |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | 135 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 250 |
| Structure | platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |