

SÉRIE 18M-B

18M-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene pour industrie, diamètre 180mm ean 21108

Matériau: / **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.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13: 8018793211086 **EAN5:** 21108 **Code de l'article:** 09018M0180ABM



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 700 DaN
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 180 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 60 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 700 |
| Couleur | Marron |
| Matériau | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 91 |

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 | / |