

SÉRIE 18M-B

74B-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 26054

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 standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793260541

EAN5:
26054

Code de l'article:
9074B01250AB5



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 170 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| 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) | 170 |
| Couleur | Marron |
| Matériau | Polyuréthane Avoprene |
| 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) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 155 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 220 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige |
| Frein | / |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |