

SÉRIE 18M-B

77-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 28344

Matériaux: 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.

Châssis forte charge:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793283441

EAN5:
28344

Code de l'article:
2107700250ABM



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 800 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 250 |
| 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) | 800 |
| Couleur | Marron |
| Matériaux | Polyuréthane Avoprene |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 91 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 175X140 |
| Espacement trous plaque (mm) | 140X105 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 15 |
| Décalage (mm) | 80 |
| Garde au sol (mm) | 305 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 1000 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |