

SÉRIE 15

23ANTB

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 15405

Matériaux: Polyuréthane Avoprene

Cœur de métier: Fonte

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique peint en noir. 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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyuréthane

EAN13:
8018793154055

EAN5:
15405

Code de l'article:
08023BF12SSCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 130 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) | 25 |
| Largeur du moyeu (mm) | 25 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | 35X11 |
| Débit dynamique (DaN) | 130 |
| Couleur | Marron |
| Matériaux | 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) | 8,5X12 |
| Décalage (mm) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 150 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 170 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | 20X50 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |