

SÉRIE 112B-AM

90ANT-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

chape standard:

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Caoutchouc, Acier inoxydable

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:02090S0A125BG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 130 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 83

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 38 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 130 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Caoutchouc Anti-trace |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 83 |

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) | 154 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 170 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |