

SÉRIE 16N-AM

66-AM

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 17242

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique non marquant, dureté 68 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

chape standard:

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

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793172424

EAN5:
17242

Code de l'article:
0006600126NRG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 170 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 36 |
| Largeur du moyeu (mm) | 48 |
| Version Hub | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 170 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Caoutchouc Anti-trace |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 68 |

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) | 155 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 220 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |