

SÉRIE 112B-AM

112B-AM

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace pour industrie, diamètre 100mm ean 11556

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.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Caoutchouc

EAN13:
8018793115568

EAN5:
11556

Code de l'article:
02112B01000RG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 70 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 83

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 30 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 70 |
| 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) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | / |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | / |
| Structure | / |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | / |