

SÉRIE 16A-AM

36ANTB-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 14139

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Aluminium

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc élastique non marquant, dureté 68 Shore A, et noyau en aluminium. 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 tige et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Caoutchouc

EAN13:
8018793141390

EAN5:
14139

Code de l'article:
14036BA200GCA



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 70

Débit dynamique: 300 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 68

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| 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) | 300 |
| 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) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | 55 |
| Garde au sol (mm) | 232 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 380 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition | Galvanisé |