

SÉRIE 139L

139L

AVO - Ruote en caoutchouc anti-trace pour industrie, diamètre 75mm ean 22410

Matériau: Caoutchouc
Anti-trace

Cœur de métier:
Polypropylène

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 85 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu équipé de roulements à billes centraux avec pare-fils.

Ligne de produits: Caoutchouc, Acier inoxydable

EAN13:
8018793224109

EAN5:
22410

Code de l'article:
83139P075280C



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 60

Débit dynamique: 75 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 75 |
| Largeur de bande (mm) | 28 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 8 |
| Siège du palier (mm) | 32X9 |
| Débit dynamique (DaN) | 75 |
| Couleur | Gris |
| Matériau | Caoutchouc Anti-trace |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 85 |

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 | / |