

SÉRIE 139

139

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-taches pour industrie, diamètre 100mm ean 22408

Matériaux: Caoutchouc Anti-taches **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 à alésage lisse.

Ligne de produits: Caoutchouc, Inoxydable

EAN13: 8018793224086 **EAN5:** 22408 **Code de l'article:** 830139100320F



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 60 **Débit dynamique:** 100 DaN
Rotation: Trou traversant **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 85

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 32 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 100 |
| Couleur | Gris |
| Matériaux | Caoutchouc Anti-taches |
| 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 | / |