

SÉRIE 112CD

112A-CD

AVO - Roue en caoutchouc conducteur pour industrie, diamètre 100mm ean 17108

Matériau: / Cœur de métier: Acier Champ d'application: Industrie

Description:

Roue avec bandage en caoutchouc conducteur, dureté 80 Shore A, et flasques en tôle d'acier emboutie zinguée-chromée. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13: 8018793171083 EAN5: 17108 Code de l'article: 03112A01000CA



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 70 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 30 |
| Largeur du moyeu (mm) | 37 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 8 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 70 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

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 | / |