

SÉRIE 112CD

80-CD

AVO - Ruote en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 21263

Matériau: Caoutchouc Conducteur

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.

chape standard:

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793212632

EAN5:
21263

Code de l'article:
01080001250RA



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 100 DaN

Rotation: Rouleaux

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 38 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 100 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Caoutchouc Conducteur |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 80 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 100X085 |
| Espacement trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12 |
| Décalage (mm) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 155 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 130 |
| Structure | Chape platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |