

SÉRIE 112CD

# 80-CD

AVO - Ruote en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 13206

**Matériaux:** 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:**  
8018793132060

**EAN5:**  
13206

**Code de l'article:**  
01080000800RA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 50 DaN

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Diamètre (mm)         | 80                    |
| Largeur de bande (mm) | 25                    |
| Largeur du moyeu (mm) | 40                    |
| Version Hub           | roulement à rouleaux  |
| Trou de roue (mm)     | 12                    |
| Siège du palier (mm)  | /                     |
| Débit dynamique (DaN) | 50                    |
| Couleur               | Noir                  |
| Matériaux             | 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)                    | 37                      |
| Garde au sol (mm)                | 108                     |
| Trou de support (mm)             | /                       |
| Débit statique (DaN)             | 70                      |
| Structure                        | Chape platine pivotante |
| Version                          | platine                 |
| Frein                            | /                       |
| Pivot                            | /                       |
| Type de broche                   | /                       |
| Finition                         | Galvanisé               |