

SÉRIE 112AM

# 103-AM

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm

**Matériau:** Caoutchouc  
Pleine

**Cœur de métier:**  
Acier

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

**Monture Moyen:**

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:**03103000800RG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 50 DaN

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Diamètre (mm)</b>         | 80                |
| <b>Largeur de bande (mm)</b> | 25                |
| <b>Largeur du moyeu (mm)</b> | 40                |
| <b>Version Hub</b>           | Rouleaux          |
| <b>Trou de roue (mm)</b>     | 12                |
| <b>Siège du palier (mm)</b>  | /                 |
| <b>Débit dynamique (DaN)</b> | 50                |
| <b>Couleur</b>               | Gris              |
| <b>Matériau</b>              | Caoutchouc Pleine |
| <b>Pièces de la boîte</b>    | /                 |
| <b>Échelle de dureté</b>     | Shore A           |
| <b>Dureté</b>                | 80                |

## Données d'appui

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Taille de l'assiette (mm)</b>        | 100X085                        |
| <b>Espacement trous plaque (mm)</b>     | 080X060                        |
| <b>Taille du trou de la plaque (mm)</b> | 8,5X12                         |
| <b>Décalage (mm)</b>                    | 37                             |
| <b>Garde au sol (mm)</b>                | 108                            |
| <b>Trou de support (mm)</b>             | /                              |
| <b>Débit statique (DaN)</b>             | 70                             |
| <b>Structure</b>                        | Chape platine pivotante        |
| <b>Version</b>                          | Chape platine pivotante à bloc |
| <b>Frein</b>                            | Avant                          |
| <b>Pivot</b>                            | /                              |
| <b>Type de broche</b>                   | /                              |
| <b>Finition</b>                         | Galvanisé                      |