

SÉRIE 112AM

## 103-AM

**AVO - Roue en caoutchouc anti-taches avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm**

**Matériaux:** Caoutchouc Anti-taches

**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.

**Chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:03103001500RG



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 135 DaN

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

### Données roues

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Diamètre (mm)</b>         | 150                    |
| <b>Largeur de bande (mm)</b> | 40                     |
| <b>Largeur du moyeu (mm)</b> | 50                     |
| <b>Version Hub</b>           | roulement à rouleaux   |
| <b>Trou de roue (mm)</b>     | 15                     |
| <b>Siège du palier (mm)</b>  | /                      |
| <b>Débit dynamique (DaN)</b> | 135                    |
| <b>Couleur</b>               | Gris                   |
| <b>Matériaux</b>             | Caoutchouc Anti-taches |
| <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>        | 140X110                 |
| <b>Espace entre trous plaque (mm)</b>   | 080X060                 |
| <b>Taille du trou de la plaque (mm)</b> | 11X16                   |
| <b>Décalage (mm)</b>                    | 45                      |
| <b>Garde au sol (mm)</b>                | 181                     |
| <b>Trou de support (mm)</b>             | /                       |
| <b>Débit statique (DaN)</b>             | 170                     |
| <b>Structure</b>                        | Chape platine pivotante |
| <b>Version</b>                          | platine à blocage       |
| <b>Frein</b>                            | Avant                   |
| <b>Pivot</b>                            | /                       |
| <b>Type de broche</b>                   | /                       |
| <b>Finition</b>                         | Galvanisé               |