

SÉRIE 116

# 118

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 05758

**Matériau:** Cœur de métier: Polyamide 6 / **Camp d'application:** Industrie

**Description:**

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

**Chape renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Polyamide

**EAN13:** 8018793057585 **EAN5:** 05758 **Code de l'article:** 05118001250RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm)         | 125                  |
| Largeur de bande (mm) | 40                   |
| Largeur du moyeu (mm) | 50                   |
| Version Hub           | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm)     | 15                   |
| Siège du palier (mm)  | /                    |
| Débit dynamique (DaN) | 300                  |
| Couleur               | Blanc                |
| Matériau              | /                    |
| Pièces de la boîte    | /                    |
| Échelle de dureté     | Shore D              |
| Dureté                | 82                   |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 135X110           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16             |
| Décalage (mm)                    | 45                |
| Garde au sol (mm)                | 166               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 380               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |