

SÉRIE 116

# 118BIS

**AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 17434**

**Matériau:** Polyamide 6      **Cœur de métier:** Polyamide 6      **Champ 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 standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:** 8018793174343      **EAN5:** 17434      **Code de l'article:** 05118S01600FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 300 DaN      • Ciment  
**Rotation:** Lisse      **Échelle de dureté:** Shore D      **Dureté:** 82      • Grès

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Diamètre (mm)         | 160         |
| Largeur de bande (mm) | 40          |
| Largeur du moyeu (mm) | 58          |
| Version Hub           | lisse       |
| Trou de roue (mm)     | 20          |
| Siège du palier (mm)  | /           |
| Débit dynamique (DaN) | 300         |
| Couleur               | Blanc       |
| Matériau              | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte    | /           |
| Échelle de dureté     | Shore D     |
| Dureté                | 82          |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 140X110           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16             |
| Décalage (mm)                    | 55                |
| Garde au sol (mm)                | 197               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 380               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |