

SÉRIE 116

## 118BIS

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,  
diamètre 250mm ean 17939

**Matériau:** 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:** 801879317939      **EAN5:** 17939      **Code de l'article:** 05118S02500CN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 400 DaN

**Rotation:** Roulement à billes      **Échelle de dureté:** Shore D      **Dureté:** 82

### Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

### Données roues

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm)         | 250                |
| Largeur de bande (mm) | 48                 |
| Largeur du moyeu (mm) | 60                 |
| Version Hub           | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm)     | 25                 |
| Siège du palier (mm)  | 52X15              |
| Débit dynamique (DaN) | 400                |
| Couleur               | Blanc              |
| Matériau              | /                  |
| Pièces de la boîte    | /                  |
| Échelle de dureté     | Shore D            |
| Dureté                | 82                 |

### Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 200X160           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 150X115           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 14X26             |
| Décalage (mm)                    | 85                |
| Garde au sol (mm)                | 302               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 500               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |