

SÉRIE 116BU

## 118BISANTB-BU

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 26267

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

**Description:**

Roue monobloc en polyamide 6 Bleu, 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 axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:** 8018793262675      **EAN5:** 26267      **Code de l'article:**118SBA100CN-B



### Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 120 DaN      • Ciment  
**Rotation:** Roulement à billes      **Échelle de dureté:** Shore D      **Dureté:** 82      • Grès

### Revêtements de sol

### Données roues

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm)         | 100                |
| Largeur de bande (mm) | 30                 |
| Largeur du moyeu (mm) | 30                 |
| Version Hub           | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm)     | 15                 |
| Siège du palier (mm)  | 35X11              |
| Débit dynamique (DaN) | 120                |
| Couleur               | Bleu               |
| Matériau              | Polyamide 6        |
| Pièces de la boîte    | /                  |
| Échelle de dureté     | Shore D            |
| Dureté                | 82                 |

### Données d'appui

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm)        | /  |
| Espacement trous plaque (mm)     | /  |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /  |
| Décalage (mm)                    | 37   |
| Garde au sol (mm)                | 126  |
| Trou de support (mm)             | /  |
| Débit statique (DaN)             | 150  |
| Structure                        | platine pivotante  |
| Version                          | tige à blocage   |
| Frein                            | Avant  |
| Pivot                            | 20X50  |
| Type de broche                   | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition                         | Galvanisé  |