

SÉRIE 116

## 118BIS

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 18466

**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:** Acier inoxydable, Polyamide

**EAN13:** 8018793184663      **EAN5:** 18466      **Code de l'article:** 05118S01501CN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 200 DaN

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

### Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	35
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	40X12
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Blanc
Matériau	/
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)	45
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé