

SÉRIE 116

# 118BISC

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 15723

**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 trou. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:** 8018793157230      **EAN5:** 15723      **Code de l'article:** 05118SP1510CN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 130 DaN      • Ciment  
• Grès

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

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	40X12
Débit dynamique (DaN)	130
Couleur	Blanc
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)	45
Garde au sol (mm)	179
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé