

SÉRIE 116

# 118BISC

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 14593

**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:** Acier inoxydable, Polyamide

**EAN13:** 8018793145930      **EAN5:** 14593      **Code de l'article:** 05118SP1250RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 170 DaN  
**Rotation:** Roulement à Rouleaux      **Échelle de dureté:** Shore D      **Dureté:** 82

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé