

SÉRIE 116

# 118BIS

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 15688

**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.

**Monture Moyen:**  
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:** Inoxydable, Polyamide

**EAN13:** 8018793156882  
**EAN5:** 15688  
**Code de l'article:** 05118S01260CN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25  
**Température maximale:** 85  
**Débit dynamique:** 130 DaN  
**Rotation:** Roulement à billes  
**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 billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	Chape platine pivotante
Version	Plaque
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé