

SÉRIE 116

118

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 05767

**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 renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:** 8018793057677 **EAN5:** 05767 **Code de l'article:** 05118002000FN



## Caractéristiques

<b>Température minimale:</b> -25	<b>Température maximale:</b> 85	<b>Débit dynamique:</b> 550 DaN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ciment</li><li>• Grès</li></ul>
<b>Rotation:</b> Moyeu lisse	<b>Échelle de dureté:</b> Shore D	<b>Dureté:</b> 82	

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	550
Couleur	Blanc
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	690
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé