

SÉRIE 116N

97F

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,  
diamètre 100mm ean 26647

**Matériau:**  
Polyamide 6

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue monobloc en polyamide 6 Noir, 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 Renforcé:**

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

**Ligne de produits:** Inoxydable, Polyamide

**EAN13:**  
8018793266475

**EAN5:**  
26647

**Code de l'article:**  
5118F01000RNN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 175 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	175
Couleur	Noir
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)	9X12
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	131
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé