

SÉRIE 116N-P

## 118FN-P

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,  
diamètre 150mm ean 27791

**Matériaux:**  
Polyamide 6

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue monobloc lourde en Polyamide 6 Noir renforcée. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**Chape renforcée:**

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:** Polyamide

**EAN13:**  
8018793277914

**EAN5:**  
27791

**Code de l'article:**  
05118NF015SCN



### Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 500 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)	50
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	500
Couleur	Noir
Matériaux	Polyamide 6
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)	211
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé