

SÉRIE 116N-P

## 118BN-P

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,  
diamètre 150mm ean 27786

**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 axe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyamide

**EAN13:**  
8018793277860

**EAN5:**  
27786

**Code de l'article:**  
05118NB015SCN



### 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)        | /  |
| Espacement trous plaque (mm)     | /  |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /  |
| Décalage (mm)                    | 57   |
| Garde au sol (mm)                | 204  |
| Trou de support (mm)             | /  |
| Débit statique (DaN)             | 630  |
| Structure                        | platine pivotante  |
| Version                          | tige   |
| Frein                            | /  |
| Pivot                            | 25X65  |
| Type de broche                   | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition                         | Galvanisé  |