

SÉRIE 116N-P

## 116N-P

AVO - Ruote en polyamide 6 pour industrie, diamètre 125mm ean 27756

**Matériau:**  
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.

**Ligne de produits:** Polyamide

**EAN13:**  
8018793277563

**EAN5:**  
27756

**Code de l'article:**  
05116N0125SCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 400 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) | 45                 |
| Largeur du moyeu (mm) | 49                 |
| Version Hub           | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm)     | 20                 |
| Siège du palier (mm)  | 47X14              |
| Débit dynamique (DaN) | 400                |
| Couleur               | Noir               |
| Matériau              | 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)                    | / |
| Garde au sol (mm)                | / |
| Trou de support (mm)             | / |
| Débit statique (DaN)             | / |
| Structure                        | / |
| Version                          | / |
| Frein                            | / |
| Pivot                            | / |
| Type de broche                   | / |
| Finition                         | / |