

SÉRIE 116N-P

# 116N-P

AVO - Ruoe en polyamide 6 pour industrie, diamètre 200mm ean 27770

**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:** 8018793277709    **EAN5:** 27770    **Code de l'article:** 05116N5200SRN

## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 800 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

## Données roues

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Diamètre (mm)         | 200         |
| Largeur de bande (mm) | 57          |
| Largeur du moyeu (mm) | 60          |
| Version Hub           | Rouleaux    |
| Trou de roue (mm)     | 20          |
| Siège du palier (mm)  | /           |
| Débit dynamique (DaN) | 800         |
| 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                         | / |