

SÉRIE 16NX

# 67X

**AVO - Ruote en caoutchouc anti-coupure avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 160mm ean 28829**

**Matériau:** Caoutchouc Anti-coupure      **Cœur de métier:** Polyamide 6      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue en caoutchouc élastique bleu 68 Shore A. résistante aux coupures avec noyau en polyamide 6 noir. Moyeu sur cage à rouleaux en acier inoxydable.

**chape renforcée:**

En acier inoxydable AISI 304 embouti, pivotant sur double couronne de billes en acier inoxydable AISI 420, avec platine. Bague pare-poussière sur le chemin de roulement à billes.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable

**EAN13:** 8018793288293      **EAN5:** 28829      **Code de l'article:** 00X6700160NRB



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Rotation:** Rouleaux en acier inoxydable Roulement à rouleaux inox

**Température maximale:** 70

**Échelle de dureté:** Shore A

**Débit dynamique:** 450 DaN

**Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Bois
- Grès

## Données roues

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Diamètre (mm)         | 160                       |
| Largeur de bande (mm) | 50                        |
| Largeur du moyeu (mm) | 58                        |
| Version Hub           | roulement à rouleaux inox |
| Trou de roue (mm)     | 20                        |
| Siège du palier (mm)  | /                         |
| Débit dynamique (DaN) | 450                       |
| Couleur               | Bleu                      |
| Matériau              | Caoutchouc Anti-coupure   |
| Pièces de la boîte    | /                         |
| Échelle de dureté     | Shore A                   |
| Dureté                | 68                        |

## 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)                | 216                       |
| Trou de support (mm)             | /                         |
| Débit statique (DaN)             | 560                       |
| Structure                        | platine pivotante         |
| Version                          | platine                   |
| Frein                            | /                         |
| Pivot                            | /                         |
| Type de broche                   | /                         |
| Finition                         | Acier inoxydable aisi 304 |