

SÉRIE 16NX-AM

## 66XANTB-AM

AVO - Roue en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 27953

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-trace

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique gris non marquant, dureté 68 Shore A, et centre en polyamide 6. Moyeu équipé d'un roulement à rouleaux en acier inoxydable, avec roulements à billes inox étanches, montés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe et frein avant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable

**EAN13:**  
8018793279536

**EAN5:**  
27953

**Code de l'article:**  
00X66BA126NRG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

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

**Température maximale:**  
70

**Échelle de dureté:** Shore  
A

**Débit dynamique:**  
170 DaN

**Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Bois
- Grès

## Données roues

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Diamètre (mm)         | 125                       |
| Largeur de bande (mm) | 36                        |
| Largeur du moyeu (mm) | 50                        |
| Version Hub           | roulement à rouleaux inox |
| Trou de roue (mm)     | 15                        |
| Siège du palier (mm)  | /                         |
| Débit dynamique (DaN) | 170                       |
| Couleur               | Gris                      |
| Matériau              | Caoutchouc Anti-trace     |
| Pièces de la boîte    | /                         |
| Échelle de dureté     | Shore A                   |
| Dureté                | 68                        |

## Données d'appui

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm)        | /  |
| Espacement trous plaque (mm)     | /  |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /  |
| Décalage (mm)                    | 42   |
| Garde au sol (mm)                | 150  |
| Trou de support (mm)             | /  |
| Débit statique (DaN)             | 220  |
| Structure                        | platine pivotante  |
| Version                          | tige à blocage   |
| Frein                            | Avant  |
| Pivot                            | 22X50  |
| Type de broche                   | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition                         | Acier inoxydable aisi 304                                |