

SÉRIE 16NX

# 66X

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-coupure avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 17186

**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 standard:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable

**EAN13:** 8018793171861      **EAN5:** 17186      **Code de l'article:** 00X6600126NRB



## 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	Bleu
Matériau	Caoutchouc Anti-coupure
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304