

SÉRIE 16NX

# 66XF

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-coupure avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 160mm ean 19683

**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 trou.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable

**EAN13:** 8018793196833      **EAN5:** 19683      **Code de l'article:** 00X66F0160NRB



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 70

**Débit dynamique:** 300 DaN

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

**Échelle de dureté:** Shore A

**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)	300
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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	194
Trou de support (mm)	16
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304