

SERIE 16NX

## 67XBIS

AVO - Ruota in gomma antitaglio con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 28836

**Materiale:** Gomma Antitaglio    **Nucleo:** Poliammide 6    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota in gomma elastica blu antitaglio 68 Shore A. con nucleo in poliammide 6 nero. Mozzo su gabbia a rulli inox.

**Supporto Pesante:**

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno posteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793288361

**EAN5:**  
28836

**Codice articolo:**  
00X670F160NRB



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 70

**Portata dinamica:** 450 DaN

**Rotazione:** Rulli Inox

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 68

## Pavimentazioni

- Gres
- Legno

## Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	450
Colore	Blu
Materiale	Gomma Antitaglio
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	216
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	560
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304