

SERIE 16NX

## 366XANT

AVO - Ruota in gomma elastica con supporto in inox aisi 316 per industria, diametro 100mm ean 22202

**Materiale:** Gomma Elastica **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 Medio:**

In acciaio stampato inox AISI 304 rotanti su doppia corona di sfere in inox AISI 420. Disponibili in acciaio inox AISI 316 per diametri mm.80 e mm.100. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793222020

**EAN5:**  
22202

**Codice articolo:**  
0X3660A101NRB



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 150 DaN  
**Rotazione:** Rulli Inox **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

## Pavimentazioni

- Gres
- Legno

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	36
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	150
Colore	Blu
Materiale	Gomma Elastica
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Inox AISI 316