

SERIE 16NX

66X

AVO - Ruota in gomma antitaglio con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 19685

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 Medio:

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

Linea prodotto: Inox

EAN13: 8018793196857 **EAN5:** 19685 **Codice articolo:** 00X6600080NRB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 120 DaN
Rotazione: Rulli Inox **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Gres
- Legno

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Diametro (mm) | 80 |
| Larghezza fascia (mm) | 36 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Rulli Inox |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 120 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Gomma Antitaglio |
| 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) | 107 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 150 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |