

SERIE 16NX-AM

## 66X-AM

**AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 18564**

**Materiale:** Gomma Antimacchia

**Nucleo:** Poliammide 6

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in gomma grigia antimacchia grigia 68 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a gabbia rulli inox o su cuscinetti a sfere schermati inox assemblati con distanziale centrale.

**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:**  
8018793185646

**EAN5:**  
18564

**Codice articolo:**  
00X6600126NRG



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 70

**Portata dinamica:** 170 DaN

**Rotazione:** Rulli Inox

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 68

## Pavimentazioni

- Gres
- Legno

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	125
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	36
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	50
<b>Versione mozzo</b>	Rulli Inox
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	170
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Gomma Antimacchia
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	68

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	42
<b>Altezza da terra (mm)</b>	155
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	220
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Inox AISI 304