



SERIE 16NX-AM

366XANTF

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in inox aisi 316 per industria, diametro 80mm ean 24759

Materiale: / **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 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

EAN13:8018793247597 **EAN5:**24759 **Codice articolo:**0X366FA081NRG

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	Grigio
Materiale	/
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	107
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Foro con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Inox AISI 316