

SERIE 16NX-AM

66XANTB-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 27953

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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno e freno anteriore.

Linea prodotto: Inox

EAN13:
8018793279536

EAN5:
27953

Codice articolo:
00X66BA126NRG



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

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

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	150
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Inox AISI 304