

SERIE 16NX-AM

66XB-AM

AVO - Ruota in gomma antimacchia con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 27948

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 AISI 420, con perno.

Linea prodotto: Inox

EAN13:
8018793279482

EAN5:
27948

Codice articolo:
00X66B0125NRG



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 |
| Freno | / |
| Perno | 22X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Inox AISI 304 |