

SERIE 61

431XB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 100mm ean 27397

Materiale: Poliuretano
Termoplastico

Nucleo: Poliammide
6

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Medio:

In acciaio stampato INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793273978

EAN5:
27397

Codice articolo:
06431XB100NRA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 100 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Rulli Inox |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 150 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 97 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|--|
| Dimensione piastra (mm) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 126 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 190 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno |
| Freno | / |
| Perno | 20X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |