

SERIE 17

32BISB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 10725

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793107259

EAN5:
10725

Codice articolo:
12032BF100NCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 100 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 30 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | 35X11 |
| Portata dinamica (DaN) | 170 |
| Colore | Rosso |
| 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) | 36 |
| Altezza da terra (mm) | 131 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 220 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | 22X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Zincato |