

SERIE 17

31ANTB

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 11042

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 zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793110426

EAN5:
11042

Codice articolo:
12031BA200NRA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 200 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Rulli |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| 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) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 232 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | 22X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Zincato |