

SERIE 61

432BIS

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 27255

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 piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793272551

EAN5:
27255

Codice articolo:
124320F160NBA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 400 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 160 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 400 |
| Colore | Rosso |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 97 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 135X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 13X16 |
| Disassamento (mm) | 57 |
| Altezza da terra (mm) | 216 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 500 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Posteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |