

SERIE 61

431F

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 27124

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 foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793271240

EAN5:
27124

Codice articolo:
12431F0175NRA



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) | 175 |
| Larghezza fascia (mm) | 45 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Rulli |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| 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) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 205 |
| Foro supporto (mm) | 16 |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |