

SERIE 61

431A

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 60mm ean 27076

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793270762

EAN5:
27076

Codice articolo:
12431A0060NCB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 70 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 60 |
| Larghezza fascia (mm) | 24 |
| Larghezza mozzo (mm) | 10 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | 32X10 |
| Portata dinamica (DaN) | 70 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 97 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 8,5X12 |
| Disassamento (mm) | / |
| Altezza da terra (mm) | 89 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 100 |
| Struttura | Fisso |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |