

SERIE 61

431

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 27059

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 piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793270595

EAN5:
27059

Codice articolo:
1243100125NC1



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 170 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 35 |
| Larghezza mozzo (mm) | 30 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | 35X11 |
| Portata dinamica (DaN) | 170 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 97 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|----------|
| Dimensione piastra (mm) | 140X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 11X16 |
| Disassamento (mm) | 42 |
| Altezza da terra (mm) | 155 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 220 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |