

SERIE 5L

5ANTF

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 18077

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A o Poliuretano Soft 80 Shore A (5L-S) e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante 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 e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793180771

EAN5:
18077

Codice articolo:
12005FA125NFG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 50 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 10 |
| Sede cuscinetto (mm) | 35X11 |
| Portata dinamica (DaN) | 150 |
| Colore | Grigio |
| 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) | 42 |
| Altezza da terra (mm) | 150 |
| Foro supporto (mm) | 12 |
| Portata statica (DaN) | 190 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |