

SERIE 61

61X

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico per industria, diametro 125mm ean 18666

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.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793186667

EAN5:
18666

Codice articolo:
12061X0125NRB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 230 DaN

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 35 |
| Larghezza mozzo (mm) | 50 |
| Versione mozzo | Rulli Inox |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 230 |
| 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) | / |
| Altezza da terra (mm) | / |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | / |
| Struttura | / |
| Versione | / |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | / |