

SERIE 17G-S

31FG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 27462

Materiale: Poliuretano
Termoplastico

Nucleo: Poliammide
6

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano soft ad iniezione 80 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: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793274623

EAN5:
27462

Codice articolo:
12831F0080NRG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 80 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Rulli |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 120 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 80 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|----------|
| Dimensione piastra (mm) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 106 |
| Foro supporto (mm) | 12 |
| Portata statica (DaN) | 150 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |