

SERIE 17G-S

32BG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27591

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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793275910

EAN5:
27591

Codice articolo:
12832B0150NCG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 400 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 150 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 35 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 17 |
| Sede cuscinetto (mm) | 40X12 |
| Portata dinamica (DaN) | 400 |
| 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) | 50 |
| Altezza da terra (mm) | 189 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 500 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno |
| Freno | / |
| Perno | 22X50 |
| Tipo di perno | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura | Zincato |