

SERIE 17G-S

31XANTG-S

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 19080

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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Poliuretano, Inox

EAN13:
8018793190800

EAN5:
19080

Codice articolo:
06831XF125NBG



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 200 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 125 |
| Larghezza fascia (mm) | 35 |
| Larghezza mozzo (mm) | 50 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 15 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 200 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 80 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Dimensione piastra (mm) | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm) | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 8,5X12 |
| Disassamento (mm) | 42 |
| Altezza da terra (mm) | 155 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 250 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Acciaio Inox AISI 304 |