Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 116

119F

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 60mm ean 17699

Materiale: Poliammide 6 Nucleo: Poliammide 6 Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota monolitica 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 AISI 420, con foro.

Linea prodotto: Inox, Poliammide



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85 Portata dinamica: 150 DaN

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore D Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| Diametro (mm) | 60 |
|------------------------|---------------|
| Larghezza fascia (mm) | 35 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | 1 |
| Portata dinamica (DaN) | 150 |
| Colore | Bianco |
| Materiale | Poliammide 6 |
| Pezzi scatola | 1 |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 82 |

Dati supporto

| Dimensione piastra (mm) | 1 |
|------------------------------|---------------|
| Interasse foro piastra (mm) | 1 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 1 |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 87 |
| Foro supporto (mm) | 12 |
| Portata statica (DaN) | 190 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro |
| Freno | 1 |
| Perno | 1 |
| Tipo di perno | 1 |
| Finitura | Inox AISI 304 |