

SERIE 17

31X

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico per industria, diametro 160mm ean 28680

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: Inox, Poliuretano

EAN13: 8018793286800 **EAN5:** 28680 **Codice articolo:** 06831XF160NCG

Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 300 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Diametro (mm) | 160 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 55 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera Inox |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | 47X14 |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| Colore | Grigio |
| Materiale | Poliuretano Termoplastico |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore A |
| Durezza | 97 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-----------|
| Dimensione piastra (mm) | 140X110 |
| Interasse foro piastra (mm) | 105X080 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 11X16 |
| Disassamento (mm) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 197 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | / |
| Freno | Anteriore |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | / |