

SERIE 116N

95XANTB

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 80mm ean 26767

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 perno e freno anteriore.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793267670

EAN5:
26767

Codice articolo:
05X95BA0801FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 120 DaN
Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|---------------|
| Diametro (mm) | 80 |
| Larghezza fascia (mm) | 30 |
| Larghezza mozzo (mm) | 40 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 12 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 120 |
| Colore | Nero |
| Materiale | Poliammide 6 |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 82 |

Dati supporto

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Dimensione piastra (mm) | / |
| Interasse foro piastra (mm) | / |
| Dimensione foro piastra (mm) | / |
| Disassamento (mm) | 37 |
| Altezza da terra (mm) | 105 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 150 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Perno con freno |
| Freno | Anteriore |
| Perno | 12X30 |
| Tipo di perno | Perno Filettato |
| Finitura | Inox AISI 304 |