

SERIE 116N

## 97A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 26599

**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 Pesante:

In acciaio stampato zinco-cromato di forte spessore, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:**  
8018793265997

**EAN5:**  
26599

**Codice articolo:**  
5118A00800RNN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 150 DaN

**Rotazione:** Rulli

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Diametro (mm)          | 80           |
| Larghezza fascia (mm)  | 30           |
| Larghezza mozzo (mm)   | 40           |
| Versione mozzo         | Rulli        |
| Foro ruota (mm)        | 12           |
| Sede cuscinetto (mm)   | /            |
| Portata dinamica (DaN) | 150          |
| Colore                 | Nero         |
| Materiale              | Poliammide 6 |
| Pezzi scatola          | /            |
| Scala durezza          | Shore D      |
| Durezza                | 82           |

## Dati supporto

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Dimensione piastra (mm)      | 100X085 |
| Interasse foro piastra (mm)  | 080X060 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 9X12    |
| Disassamento (mm)            | /       |
| Altezza da terra (mm)        | 118     |
| Foro supporto (mm)           | /       |
| Portata statica (DaN)        | 190     |
| Struttura                    | Fisso   |
| Versione                     | /       |
| Freno                        | /       |
| Perno                        | /       |
| Tipo di perno                | /       |
| Finitura                     | Zincato |