

SERIE 116BU

## 118BIS-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 26086

**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 stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:** 8018793260862    **EAN5:** 26086    **Codice articolo:** 118S01000RNBU



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 120 DaN

**Rotazione:** Rulli    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Diametro (mm)          | 100          |
| Larghezza fascia (mm)  | 30           |
| Larghezza mozzo (mm)   | 40           |
| Versione mozzo         | Rulli        |
| Foro ruota (mm)        | 12           |
| Sede cuscinetto (mm)   | /            |
| Portata dinamica (DaN) | 120          |
| Colore                 | Blu          |
| 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) | 8,5X12   |
| Disassamento (mm)            | 37       |
| Altezza da terra (mm)        | 128      |
| Foro supporto (mm)           | /        |
| Portata statica (DaN)        | 150      |
| Struttura                    | Girevole |
| Versione                     | Piastra  |
| Freno                        | /        |
| Perno                        | /        |
| Tipo di perno                | /        |
| Finitura                     | Zincato  |