

SERIE 116BU

# 118A-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 26341

**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:** Poliammide, Inox

**EAN13:** 8018793263412    **EAN5:** 26341    **Codice articolo:** 118A01250CNBU



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 320 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Diametro (mm)</b>          | 125                |
| <b>Larghezza fascia (mm)</b>  | 40                 |
| <b>Larghezza mozzo (mm)</b>   | 45                 |
| <b>Versione mozzo</b>         | Cuscinetto a Sfera |
| <b>Foro ruota (mm)</b>        | 15                 |
| <b>Sede cuscinetto (mm)</b>   | 35X11              |
| <b>Portata dinamica (DaN)</b> | 320                |
| <b>Colore</b>                 | Blu                |
| <b>Materiale</b>              | Poliammide 6       |
| <b>Pezzi scatola</b>          | /                  |
| <b>Scala durezza</b>          | Shore D            |
| <b>Durezza</b>                | 82                 |

## Dati supporto

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Dimensione piastra (mm)</b>      | 135X110 |
| <b>Interasse foro piastra (mm)</b>  | 105X080 |
| <b>Dimensione foro piastra (mm)</b> | 13X16   |
| <b>Disassamento (mm)</b>            | /       |
| <b>Altezza da terra (mm)</b>        | 166     |
| <b>Foro supporto (mm)</b>           | /       |
| <b>Portata statica (DaN)</b>        | 380     |
| <b>Struttura</b>                    | Fisso   |
| <b>Versione</b>                     | /       |
| <b>Freno</b>                        | /       |
| <b>Perno</b>                        | /       |
| <b>Tipo di perno</b>                | /       |
| <b>Finitura</b>                     | Zincato |