

SERIE 116BU

118BIS-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 26102

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:
8018793261029

EAN5:
26102

Codice articolo:
118S02500FNB



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 400 DaN

Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Diametro (mm) | 250 |
| Larghezza fascia (mm) | 48 |
| Larghezza mozzo (mm) | 90 |
| Versione mozzo | Foro Passante |
| Foro ruota (mm) | 25 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 400 |
| Colore | Blu |
| Materiale | Poliammide 6 |
| Pezzi scatola | / |
| Scala durezza | Shore D |
| Durezza | 82 |

Dati supporto

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Dimensione piastra (mm) | 200X160 |
| Interasse foro piastra (mm) | 150X115 |
| Dimensione foro piastra (mm) | 14X26 |
| Disassamento (mm) | 85 |
| Altezza da terra (mm) | 302 |
| Foro supporto (mm) | / |
| Portata statica (DaN) | 500 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Piastra |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |