

SERIE 116BU

118BISC-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria,
diametro 160mm ean 26200

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 foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13:
8018793262002

EAN5:
26200

Codice articolo:
118SP1600RNBU



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 300 DaN

Rotazione: Rulli

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

| | |
|------------------------|--------------|
| Diametro (mm) | 160 |
| Larghezza fascia (mm) | 40 |
| Larghezza mozzo (mm) | 58 |
| Versione mozzo | Rulli |
| Foro ruota (mm) | 20 |
| Sede cuscinetto (mm) | / |
| Portata dinamica (DaN) | 300 |
| Colore | Blu |
| 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) | 55 |
| Altezza da terra (mm) | 194 |
| Foro supporto (mm) | 16 |
| Portata statica (DaN) | 380 |
| Struttura | Girevole |
| Versione | Foro |
| Freno | / |
| Perno | / |
| Tipo di perno | / |
| Finitura | Zincato |