

SERIE 116BU

## 118F-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 26184

**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, rotante su doppia corona di sfere alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliammide, Inox

**EAN13:**  
8018793261845

**EAN5:**  
26184

**Codice articolo:**  
118F02000RNBU



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 550 DaN

**Rotazione:** Rulli

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	550
Colore	Blu
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	251
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	690
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato