

SERIE 116BU

## 118B-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria,  
diametro 150mm ean 26365

**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 alloggiare in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:**  
8018793263658

**EAN5:**  
26365

**Codice articolo:**  
118B01500CNBU



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 400 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	35
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	17
Sede cuscinetto (mm)	40X12
Portata dinamica (DaN)	400
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)	50
Altezza da terra (mm)	184
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Perno
Freno	/
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato