

SERIE 116BU

## 118A-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 26349

**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:** Inox, Poliammide

**EAN13:**  
8018793263498

**EAN5:**  
26349

**Codice articolo:**  
118A01750CNBU



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 475 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	475
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)	/
Altezza da terra (mm)	238
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	600
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato