

SERIE 116

## 118BIS

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria,  
diametro 250mm ean 17939

**Materiale:** Poliammide 6    **Nucleo:** Poliammide 6    **Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota monolitica in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli 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:**  
8018793179393

**EAN5:**  
17939

**Codice articolo:**  
05118S02500CN



### 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

<b>Diametro (mm)</b>	250
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	48
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	60
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	25
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	52X15
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	400
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Materiale</b>	Poliammide 6
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore D
<b>Durezza</b>	82

### Dati supporto

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