

SERIE 116

## 118BISA

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 20571

**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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:** 8018793205719    **EAN5:** 20571    **Codice articolo:** 05118SA1253CN



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 170 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

### Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato