Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

**SERIE 116** 

# 118BISANT

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 11262

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 rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

**EAN13: EAN5: Codice articolo:** 8018793112628 11262 05118S0A125CN



#### 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)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato