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



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

SERIE 116G

# 118BISANTBG

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 160mm ean 28175

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 perno e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

**EAN13: EAN5: Codice articolo:** 8018793281751 28175 05118SBA160FG



#### Caratteristiche

Rotazione: Foro Passante Scala durezza: Shore D Durezza: 82

### **Pavimentazioni**

- Cemento
- Gres

#### Dati ruota

| Diametro (mm)          | 160           |
|------------------------|---------------|
| Larghezza fascia (mm)  | 40            |
| Larghezza mozzo (mm)   | 58            |
| Versione mozzo         | Foro Passante |
| Foro ruota (mm)        | 20            |
| Sede cuscinetto (mm)   | 1             |
| Portata dinamica (DaN) | 300           |
| Colore                 | Verde         |
| Materiale              | Poliammide 6  |
| Pezzi scatola          | 1             |
| Scala durezza          | Shore D       |
| Durezza                | 82            |

## **Dati supporto**

| Dimensione piastra (mm)      | 1  |
|------------------------------|--|
| Interasse foro piastra (mm)  | 1  |
| Dimensione foro piastra (mm) | 1  |
| Disassamento (mm)            | 55   |
| Altezza da terra (mm)        | 194  |
| Foro supporto (mm)           | 1  |
| Portata statica (DaN)        | 380  |
| Struttura                    | Girevole                                   |
| Versione                     | Perno con freno                            |
| Freno                        | Anteriore                                  |
| Perno                        | 22X50                                      |
| Tipo di perno                | Perno liscio(su richiesta anche filettato) |
| Finitura                     | Zincato                                    |