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



SERIE 116GR-CD

## 116GR-CD

# AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 100mm ean 28036

**Materiale:** Poliammide Conduttivo

**Nucleo:** Poliammide 6 conduttivo

Ambito: Industria

**Descrizione:**Ruota in poliammide 6 conduttivo R<= 10000 Ohm. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

**EAN13**: 8018793280365

**EAN5**: 28036

Codice articolo: G5116CD100GFP



#### Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85

ssima: 85 Portata dinamica: 120 DaN

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

• Cemento

**Pavimentazioni** 

Gres

#### Dati ruota

| Diametro (mm)          | 100                   |
|------------------------|-----------------------|
| Larghezza fascia (mm)  | 30                    |
| Larghezza mozzo (mm)   | 30                    |
| Versione mozzo         | Foro Passante         |
| Foro ruota (mm)        | 15                    |
| Sede cuscinetto (mm)   | 35X11                 |
| Portata dinamica (DaN) | 120                   |
| Colore                 | Grigio                |
| Materiale              | Poliammide Conduttivo |
| 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)            | 1 |
| Altezza da terra (mm)        | 1 |
| Foro supporto (mm)           | 1 |
| Portata statica (DaN)        | 1 |
| Struttura                    | 1 |
| Versione                     | 1 |
| Freno                        | 1 |
| Perno                        | 1 |
| Tipo di perno                | 1 |
| Finitura                     | 1 |