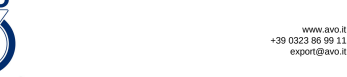
Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it

export@avo.it



SERIE 17G-CD

AVO - Rueda depoliuretano conductor antiestàtico para industria, diámetro 160mm ean 28046

Material: Poliuretano Conductor Antiestàtico Núcleo: Poliamida 6 conductora

Alcance: Industria

Rueda con banda de rodadura de Poliuretano conductor, moldeada por inyección, dureza 97 Shore A, y núcleo de Poliamida 6 conductor. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos con casquillo separador central. La rueda 17G-CD puede montarse con todos los soportes de tipo medio y pesado.

Línea de productos: Antiestático/Conductor

8018793280464

EAN5: 28046

Código del artículo:

G2017CD160NBG



### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 315 DaN

Gres Hormigòn

**Suelos** 

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

## Datos de la rueda

| Diámetro (mm)               | 160                                |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Ancho de banda (mm)         | 40                                 |
| Anchura del cubo (mm)       | 58                                 |
| Versión cubo                | Casquillo liso                     |
| Agujero rueda (mm)          | 20                                 |
| Asiento del rodamiento (mm) | /                                  |
| Caudal dinámico (DaN)       | 315                                |
| Color                       | Gris                               |
| Material                    | Poliuretano Conductor Antiestàtico |
| Piezas de caja              | 1                                  |
| Escala de dureza            | Shore A                            |
| Dureza                      | 97                                 |

# Datos de apoyo

| Tamaño del plato (mm)                             | 1 |
|---|---|
| Distancia entre los orificios de<br>la placa (mm) | 1 |
| Tamaño del orificio de la placa (mm)              | 1 |
| Desplazamiento (mm)                               | 1 |
| Distancia al suelo (mm)                           | 1 |
| Agujero de apoyo (mm)                             | 1 |
| Caudal estático (DaN)                             | 1 |
| Estructura  | 1 |
| Versión   | 1 |
| Freno   | 1 |
| Pivote  | 1 |
| Tipo de clavija                                   | 1 |
| Acabado   | 1 |
|   |   |