

SERIE 116GR-CD

# 116GR-CD

AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 80mm ean 28035

**Materiale:** Poliammide Conduttivo

**Nucleo:** Poliammide 6 conduttivo

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota in poliammide 6 conduttivo  $R \leq 10000$  Ohm. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:**  
8018793280358

**EAN5:**  
28035

**Codice articolo:**  
G5116CD080GFP



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 105 DaN

**Rotazione:** Foro Passante

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	105
Colore	Grigio
Materiale	Poliammide Conduttivo
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/