

SERIE 116CD

# 116CD

**AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 100mm ean 19508**

**Materiale:** Poliammide Conduttivo

**Nucleo:** Poliammide 6 conduttivo

**Ambito:** Industria

**Descrizione:**

Ruota in Poliammide 6 conduttivo. Mozzo a foro passante, gabbia rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:**  
8018793195089

**EAN5:**  
19508

**Codice articolo:**  
05116CD1000CN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 120 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
Colore	Nero
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	/