

SERIE 16A-CD

16A-CD

AVO - Ruota in gomma conduttiva per industria, diametro 125mm
ean 22165

Materiale: Gomma Conduttiva **Nucleo:** Alluminio **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento Gomma conduttiva 68 Shore A e nucleo in Poliammide 6 conduttivo. Mozzo a foro passante, gabbia rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale. La ruota 16A-CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13: 8018793221658 **EAN5:** 22165 **Codice articolo:** 14C16A0126ECA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 70 **Portata dinamica:** 200 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 68

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Nero
Materiale	Gomma Conduttiva
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	68

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	/