

SERIE 12CD

12CD

AVO - Rullo in poliuretano conduttivo per industria, diametro 82mm
ean 23336

Materiale: Poliuretano
Conduttivo

Nucleo: Poliammide 6
conduttivo

Ambito:
Industria

Descrizione:

Rullo transpallet con rivestimento in Poliuretano antistatico AVOANTISTATIC 91 Shore A e nucleo in Poliammide 6 conduttivo. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati e assemblati con distanziale centrale.

:

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793233361

EAN5:
23336

Codice articolo:
12012CD008270



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 500 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	82
Larghezza fascia (mm)	70
Larghezza mozzo (mm)	70
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Nero
Materiale	Poliuretano Conduttivo
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

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	/