

SERIE 21CD

21CD

AVO - Ruota in poliuretano conduttivo per industria, diametro 125mm ean 24061

Materiale: Poliuretano
Conduttivo

Nucleo: Poliammide 6
conduttivo

Ambito:
Industria

Descrizione:

Ruota pesante con rivestimento in Poliuretano conduttivo ad iniezione 97 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 21CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13:
8018793240611

EAN5:
24061

Codice articolo:
G002100125CCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 280 DaN

• Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

• Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	49
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	280
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	/