

SERIE 116CD

116CD

AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 125mm ean 19160

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:
8018793191609

EAN5:
19160

Codice articolo:
G5116CD1250FP



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 210 DaN

Rotazione: Foro Passante

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	210
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	/