



SERIE 116CD

116CDX

AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 250mm ean 23709

Materiale: / **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

EAN13:8018793237093 **EAN5:**23709 **Codice articolo:**05116CD251XCN

Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 600 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera Inox

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	48
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera Inox
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	600
Colore	Nero
Materiale	/
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	/