

SERIE 116CD

116CD

AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 175mm ean 28051

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:
8018793280518

EAN5:
28051

Codice articolo:
05116CD1750CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 320 DaN

• Cemento

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

• Gres

Pavimentazioni

Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	320
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	/