

SERIE 116CD

116CD

AVO - Ruota in poliammide conduttivo per industria, diametro 200mm ean 21237

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:
8018793212373

EAN5:
21237

Codice articolo:
05116CD2001CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 380 DaN

- Cemento
- Gres

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

Dati ruota

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Diametro (mm) | 200 |
| Larghezza fascia (mm) | 50 |
| Larghezza mozzo (mm) | 45 |
| Versione mozzo | Cuscinetto a Sfera |
| Foro ruota (mm) | 25 |
| Sede cuscinetto (mm) | 52X15 |
| Portata dinamica (DaN) | 380 |
| 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 | / |