

SERIE 17CD

32-CD

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 20285

Materiale: / **Nucleo:** Poliammide 6 **Ambito:** Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in poliuretano ad iniezione 97 Shore A. Nucleo in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante. La ruota 17CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

Supporto Pesante:

Linea prodotto: Antistatico/Conduttivo

EAN13: 8018793202855 **EAN5:** 20285 **Codice articolo:** C203200200NCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 400 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

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)	400
Colore	Rosso
Materiale	/
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	244
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato