

SERIE 116-PS

137BIS-PA

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 28265

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

Descrizione:

Ruota pesante in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, assemblati con distanziale centrale.

Supporto Extra-Pesante Gemellato:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

Linea prodotto: Poliammide

EAN13: 8018793282659 **EAN5:** 28265 **Codice articolo:** 051370F201SCN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 2500 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	2500
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X200
Interasse foro piastra (mm)	160X160
Dimensione foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	72
Altezza da terra (mm)	270
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	3000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero