

SERIE 116N-P

## 126BIS-N

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 27837

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

### Descrizione:

Ruota monolitica pesante in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

### Supporto Extra-Pesante:

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:** 8018793278379    **EAN5:** 27837    **Codice articolo:** 05126N0F200CN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 800 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	57
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	800
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13
Disassamento (mm)	36
Altezza da terra (mm)	260
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1000
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero