

SERIE 116N

## 97B

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 26635

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

**Descrizione:**

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

**Supporto Pesante:**

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con perno. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliammide, Inox

**EAN13:** 8018793266352    **EAN5:** 26635    **Codice articolo:** 5118B02000CNN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 550 DaN  
**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	200
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	50
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	45
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	25
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	52X15
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	550
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Poliammide 6
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore D
<b>Durezza</b>	82

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	57
<b>Altezza da terra (mm)</b>	244
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	690
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	25X65
<b>Tipo di perno</b>	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
<b>Finitura</b>	Zincato