

SERIE 116-P

## 126BISB

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 28105

**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 perno e freno posteriore. Verniciatura epossidica colore nero.

**Linea prodotto:** Poliammide

**EAN13:**  
8018793281058

**EAN5:**  
28105

**Codice articolo:**  
05126BF101SCN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 300 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	100
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	42X12
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	300
<b>Colore</b>	Bianco
<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>	36
<b>Altezza da terra (mm)</b>	150
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	380
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Perno con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	12X50
<b>Tipo di perno</b>	Perno Filettato
<b>Finitura</b>	Verniciato nero