

SERIE 116N

# 97A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 26617

**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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliammide, Inox

**EAN13:**  
8018793266178

**EAN5:**  
26617

**Codice articolo:**  
5118A02500CNN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 800 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	250
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	48
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	60
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	25
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	52X15
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	800
<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>	135X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	13X16
<b>Disassamento (mm)</b>	/
<b>Altezza da terra (mm)</b>	300
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	1000
<b>Struttura</b>	Fisso
<b>Versione</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato