

SERIE 116N

# 97F

**AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 26648**

**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 alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliammide, Inox

**EAN13:** 8018793266482    **EAN5:** 26648    **Codice articolo:** 5118F01250CNN



## 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>	125
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	45
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	15
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	35X11
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	300
<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>	45
<b>Altezza da terra (mm)</b>	161
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	380
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato