

SERIE 116

## 319X-AVO

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 316  
per industria, diametro 80mm ean 21810

**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 Medio:**

In acciaio stampato INOX AISI 316 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 316, con piastra. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:**  
8018793218108

**EAN5:**  
21810

**Codice articolo:**  
A631900080XFN



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 120 DaN

**Rotazione:** Foro Passante    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

### Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	80
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	30
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	40
<b>Versione mozzo</b>	Foro Passante
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	/
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	120
<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>	100X085
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	080X060
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	8,5X12
<b>Disassamento (mm)</b>	37
<b>Altezza da terra (mm)</b>	107
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	150
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Acciaio Inox AISI 316