

SERIE 116X

# 119ANT

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 100mm ean 25145

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

**Descrizione:**

Ruota in poliammide 6. Mozzo su gabbia a rulli inox o foro passante. Su richiesta disponibile boccola teflon inox (mis- 80-100).

**Supporto Medio:**

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793251457

**EAN5:**  
25145

**Codice articolo:**  
061190A1000CN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 150 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera Inox

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	100
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	30
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	30
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera Inox
<b>Foro ruota (mm)</b>	12
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	35X11
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	150
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Materiale</b>	/
<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>	128
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	190
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Anteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Inox AISI 304