

SERIE 116X

# 119A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in inox aisi 304 per industria, diametro 125mm ean 05781

**Materiale:** Poliammide 6    **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 stampato INOX AISI 304, fisso.

**Linea prodotto:** Inox

**EAN13:**  
8018793057813

**EAN5:**  
05781

**Codice articolo:**  
06119A01250RN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 200 DaN

**Rotazione:** Rulli Inox

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	200
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	250
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Inox AISI 304