

SERIE 116

# 119ANTB

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 160mm ean 19746

**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 INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere AISI 420, con perno e freno anteriore.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:**  
8018793197465

**EAN5:**  
19746

**Codice articolo:**  
06119BA1600RN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 300 DaN

**Rotazione:** Rulli Inox

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	160
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	194
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Anteriore
Perno	22X50
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Acciaio Inox AISI 304