

SERIE 116

# 118A

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 05599

**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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:** 8018793055994    **EAN5:** 05599    **Codice articolo:** 05118A00800CN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 150 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	150
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)	9X12
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	118
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	190
Struttura	Fisso
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato