

SERIE 116

# 118F

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 11207

**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, rotante su doppia corona di sfere alloggiata in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Inox, Poliammide

**EAN13:** 8018793112079    **EAN5:** 11207    **Codice articolo:** 05118F01000RN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25    **Temperatura massima:** 85    **Portata dinamica:** 175 DaN  
**Rotazione:** Rulli    **Scala durezza:** Shore D    **Durezza:** 82

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	175
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)	36
Altezza da terra (mm)	135
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato