

SERIE 116N-P

## 118FN-P

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 27791

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

### Descrizione:

Ruota monolitica pesante 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 alloggiate in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Poliammide

**EAN13:** 8018793277914    **EAN5:** 27791    **Codice articolo:** 05118NF015SCN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 500 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	55
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	500
Colore	Nero
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	135X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	13X16
Disassamento (mm)	57
Altezza da terra (mm)	211
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	630
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato