

SERIE 116

118BISF

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria,
diametro 250mm ean 20713

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 stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfera.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13:
8018793207133

EAN5:
20713

Codice articolo:
05118SF2500FN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 400 DaN

Rotazione: Foro Passante **Scala durezza:** Shore D **Durezza:** 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	48
Larghezza mozzo (mm)	90
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	150X115
Dimensione foro piastra (mm)	14X26
Disassamento (mm)	85
Altezza da terra (mm)	302
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	500
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Posteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato