

SERIE 116

118BISC

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 14653

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 foro. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Inox, Poliammide

EAN13:
8018793146531

EAN5:
14653

Codice articolo:
05118SP1000CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25

Temperatura massima: 85

Portata dinamica: 120 DaN

Rotazione: Cuscinetto a Sfera

Scala durezza: Shore D

Durezza: 82

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	30
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	35X11
Portata dinamica (DaN)	120
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)	37
Altezza da terra (mm)	126
Foro supporto (mm)	12
Portata statica (DaN)	150
Struttura	Girevole
Versione	Foro
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato