

SERIE 116BU

118BISC-BU

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 26204

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: 8018793262040 **EAN5:** 26204 **Codice articolo:** 118SP2000CNBU



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 300 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	45
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Blu
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)	55
Altezza da terra (mm)	232
Foro supporto (mm)	16
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Foro
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato