

SERIE 116

118BF

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 175mm ean 11196

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 alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con perno e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13: 8018793111966 **EAN5:** 11196 **Codice articolo:** 05118FB1750CN



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 **Temperatura massima:** 85 **Portata dinamica:** 475 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	175
Larghezza fascia (mm)	45
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	47X14
Portata dinamica (DaN)	475
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)	57
Altezza da terra (mm)	231
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	600
Struttura	Girevole
Versione	Perno con freno
Freno	Posteriore
Perno	25X65
Tipo di perno	Perno liscio(su richiesta anche filettato)
Finitura	Zincato