

SERIE 116G

118BISAG

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm

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, fisso. Assemblaggio con dado autobloccante.

Linea prodotto: Poliammide, Inox

EAN13:/ EAN5:/ Codice articolo:05118SA0800FG



Caratteristiche

Temperatura minima: -25 Temperatura massima: 85 Portata dinamica: 90 DaN

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

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Foro Passante
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	90
Colore	Verde
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	1
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	120
Struttura	Fisso
Versione	1
Freno	1
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato