



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Sprzęgło elastyczne z izolacją elektryczną (E60118) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004318**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bezluźowe przenoszenie ruchów obrotowych
- Skuteczne tłumienie drgań
- Doskonałe wyrównywanie błędów osiowania
- Niska sztywność sprężyny skrętowej
- Niewielkie siły przywracające

Dane mechaniczne

Waga[g]	29,9
Wymiary[mm]	Ø 30 / L = 22
Materiał	aluminium; PA
Moment dokręcający[Nm]	moment dokręcający: 120 Ncm; Sprzęgło elastyczne z izolacją elektryczną: 60 Ncm
Średnica zewnętrzna D[mm]	30
Średnica wewnętrzna 1[mm]	10
Średnica wewnętrzna 2[mm]	10
Nakrętka mocująca[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Długość[mm]	22
Maks. liczba obrotów[U/min]	12000
Max. odchylenie wału od osi[mm]	± 0,4
Maks. promieniowe odchylenie wału od osi[mm]	± 0,3

Maks. przesunięcie kątowe[°]	± 2,5
Twardość sprężyny skrętnej[Nm/rad]	50

Uwagi

Dane odnoszą się do zastosowania w temperaturze otoczenia 23 °C.

Uwagi

Wartości promieniowego, kąтового i osiowego przesunięcia są maksymalnymi wartościami które nie mogą równocześnie osiągać maksymalnych wartości podczas działania.

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004318

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:17