

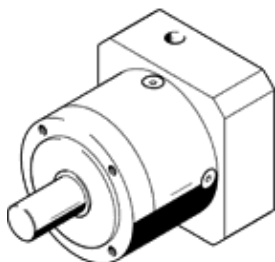
Przekładnia EMGA-80-P-G5-SST-87

Numer części: 549433

★ Podstawowy program produkcyjny

[pasuje do silników skokowych.](#)

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość kołnierza przekładni	80 mm
Wielkość kołnierza silnika	87 mm
Luz skrętny	0.12 deg
Typ przekładni	Przekładnia planetarna
Przełożenie przekładni	5:1
Maks. prędkość obrotowa napędu	7 000 1/min
Temperatura robocza przekładni	-25 ... 90 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP54
Ciągły moment wyjściowy	110 Nm
Masowy moment bezwładności przekładni	0.45 kgcm ²
Maks. moment obrotowy napędu	176 Nm
Maks. współczynnik sprawności	98 %
Odporność na skręcanie	6 Nm/arcmin
Waga produktu	2 100 g
Interfejs przekładnia-napęd	80G 87A
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS