

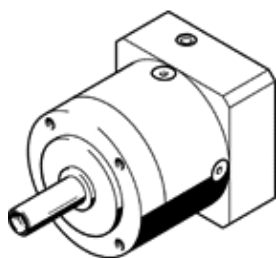
reductor EMGA-60-P-G3-SST-57

Número de artículo: 549430

★ Gama básica

Para motores paso a paso.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	60 mm
Tamaño de la brida del motor	57 mm
Holgura torsional	0,17 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	3:1
Máx. revoluciones de salida	13.000 1/min
Temperatura de funcionamiento del reductor	-25 ... 90 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Tipo de protección	IP54
Momento de giro continuo de salida	22 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,135 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	35,2 Nm
Grado de eficacia máximo	98 %
Resistencia torsional	2,3 Nm/arcmin
Peso del producto	900 g
Conexión entre reductor y eje de salida	60G
Conexión entre reductor y eje motriz	57A
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS