

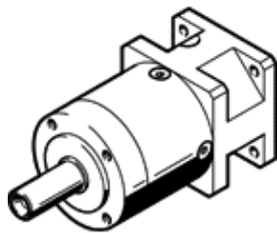
reductor EMGA-40-P-G5-SST-42

Número de artículo: 549429

★ Gama básica

Para motores paso a paso.

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	40 mm
Tamaño de la brida del motor	42 mm
Holgura torsional	0,25 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	5:1
Máx. revoluciones de salida	18.000 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	14 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,019 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	22 Nm
Grado de eficacia máximo	98 %
Resistencia torsional	1 Nm/arcmin
Peso del producto	350 g
Conexión entre reductor y eje de salida	40G
Conexión entre reductor y eje motriz	42A
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS