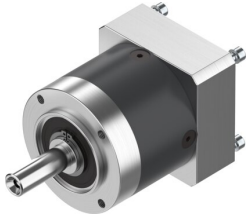


Reductor EMGA-60-P-G5-SST-57

Número de artículo: 549431

FESTO



 [General operating condition](#)

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 grado
Tipo de reductor	Engranaje planetario
Relación de reducción	5:1
Velocidad máxima de accionamiento	13000 1/min
Temperatura de funcionamiento del reductor	-25 °C ... 90 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de protección	IP54
Momento de giro permanente de salida	22 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0.078 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	35.2 Nm
Rendimiento máximo	98 %
Rigidez torsional	2.3 Nm/arcmin
Peso del producto	900 g
Carga axial admisible del eje	500 N
Esfuerzo radial admisible del eje	400 N
Conexión entre reductor y eje de salida	60G
Interfaz entre reductor y actuador	57A
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS