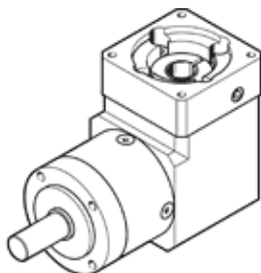


reductor EMGA-60-A-G5-60P

Número de artículo: 8085345

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	60 mm
Tamaño de la brida del motor	60 mm
Holgura torsional	0,27 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje angular
Relación de reducción	5:1
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	24 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,257 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	38 Nm
Grado de eficacia máximo	95 %
Resistencia torsional	1,9 Nm/arcmin
Peso del producto	1.700 g
Conexión entre reductor y eje de salida	60G
Conexión entre reductor y eje motriz	60P
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS