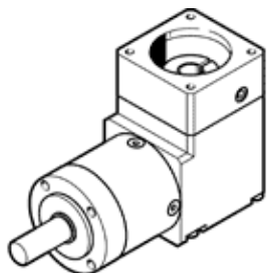


reductor EMGA-40-A-G8-40P

Número de artículo: 8141732

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	40 mm
Tamaño de la brida del motor	40 mm
Holgura torsional	0,35 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje angular
Relación de reducción	8:1
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	6 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,032 kgcm ²
Momento de giro máx. de salida	10 Nm
Grado de eficacia máximo	92 %
Resistencia torsional	0,7 Nm/arcmin
Peso del producto	500 g
Conexión entre reductor y eje de salida	40G
Conexión entre reductor y eje motriz	40P
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS