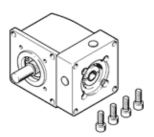
reductor EMGC-67-A-G1-SEC-67 Número de artículo: 2321480 Producto sustituido

Tipo sustituido. Disponible hasta 2026. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño de la brida del reductor	67 mm
Tamaño de la brida del motor	67 mm
Holgura torsional	0,67 deg
Tipo de engranaje reductor	Engranaje angular
Relación de reducción	1:1
Máx. revoluciones de salida	4.500 1/min
Temperatura de funcionamiento del reductor	-20 90 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP54
Momento de giro continuo de salida	2 Nm
Momento de inercia de la masa del reductor	0,09 kgcm2
Momento de giro máx. de salida	2,1 Nm
Grado de eficacia máximo	90 %
Resistencia torsional	0,105 Nm/arcmin
Peso del producto	930 g
Código de interfaz, salida motor	67A
Código de conexión, entrada motor	67A
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS