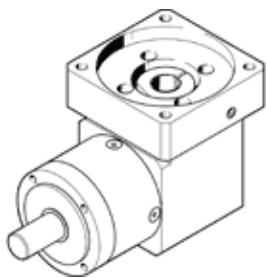


reductor EMGA-80-A-G8-100A

Número de artículo: 8141747

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|-------------------------|
| Tamaño de la brida del reductor | 80 mm |
| Tamaño de la brida del motor | 100 mm |
| Holgura torsional | 0,22 deg |
| Tipo de engranaje reductor | Engranaje angular |
| Relación de reducción | 8:1 |
| Máx. revoluciones de salida | 7.000 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 | 50 Nm |
| Momento de inercia de la masa del reductor | 0,934 kgcm ² |
| Momento de giro máx. de salida | 190 Nm |
| Grado de eficacia máximo | 94 % |
| Resistencia torsional | 4,2 Nm/arcmin |
| Peso del producto | 4.500 g |
| Conexión entre reductor y eje de salida | 80G |
| Conexión entre reductor y eje motriz | 100A |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |