

# Conjunto de sujeción axial EAMM-A-C68-16-138C-S5

Número de artículo: 8216593

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                    | Valor                             |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Longitud nominal                  | 84 mm                             |
| Posición de montaje               | Cualquiera                        |
| Relación de reducción             | 1:1                               |
| Revoluciones máx.                 | 5500 1/min                        |
| Conformidad PWIS                  | VDMA24364-Zona III                |
| Temperatura de almacenamiento     | -25 °C...60 °C                    |
| Humedad relativa del aire         | 0 - 100 %                         |
| Grado de protección               | IP69K                             |
| Temperatura ambiente              | -10 °C...60 °C                    |
| Momento de inercia de la masa     | 128 kgmm <sup>2</sup>             |
| Momento de giro transmisible      | 60 Nm                             |
| Peso del producto                 | 2960 g                            |
| Código de interfaz del actuador   | C68-16                            |
| Código de interfaz, entrada motor | 138C                              |
| Nota sobre el material            | Conformidad con la Directiva RoHS |