

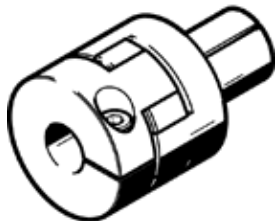
acoplamiento

EAMD-32-32-11-16X20

Número de artículo: 558001

FESTO

Es un componente de accionamiento que transmite energía cinética rotativa de un paso o del servomotor.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|------------------------|
| Diámetro de acogida 1 | 11 mm |
| Diámetro de acogida 2 | 16 mm |
| Tamaño | 32 |
| Longitud nominal | 32 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Cantidad máxima de giros en función del tiempo | 8.000 1/min |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -25 ... 60 °C |
| Humedad relativa del aire | 0 - 95 % |
| Temperatura ambiente | -25 ... 60 °C |
| Momento de inercia de la masa | 14,5 kgmm ² |
| Momento de giro transferible | 12,5 Nm |
| Peso del producto | 126 g |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |