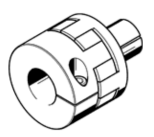
acoplamiento EAMD-56-46-25-23X27-U Número de artículo: 1781045



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	25 mm
Diámetro de acogida 2	23 mm
Tamaño	56
Longitud nominal	46,5 mm
Posición de montaje	indistinto
Cantidad máxima de giros en función del tiempo	5.500 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	151 kgmm2
Momento de giro transferible	75 Nm
Peso del producto	407 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS