acoplamiento EAMC-30-35-6.35-8 Número de artículo: 530088



Para accionamiento electromecánico con motor paso a paso



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro de acogida 1	6,35 mm
Diámetro de acogida 2	8 mm
Tamaño	30
Longitud nominal	35 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	6,1 kgmm2
Momento de giro transferible	7,5 Nm
Peso del producto	45 g
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS