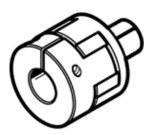
Kupplung EAMD-25-22-6.35-10X12Teilenummer: 561293



ist ein Antriebselement, der rotative Bewegungsenergie eines Schritt oder Servomotors überträgt.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Aufnahmedurchmesser 1	6,35 mm
Aufnahmedurchmesser 2	10 mm
Baugröße	25
Nennlänge	22 mm
Einbaulage	beliebig
Max. Drehzahl	8.000 1/min
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Lagertemperatur	-25 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Umgebungstemperatur	-25 60 °C
Massenträgheitsmoment	3,2 kgmm2
Übertragbares Drehmoment	3,6 Nm
Produktgewicht	43,7 g
Werkstoffhinweis	RoHS konform