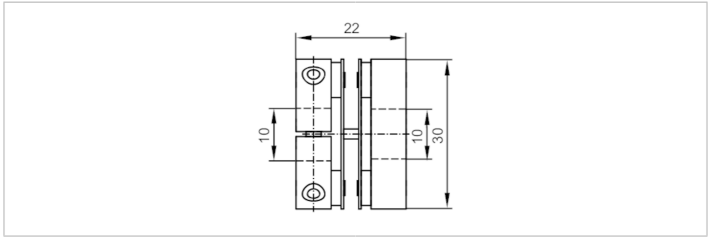
E60118

Federscheiben-Kupplung elektrisch isolierend







Mechanische Daten	
Gewicht [g	29,9
Abmessungen [mm	Ø 30 / L = 22
Werkstoffe	Aluminium; PA
Anzugsdrehmoment [Nm	Anzugsdrehmoment Schrauben: 100 Ncm; Federscheibenkupplung: 60 Ncm
Außendurchmesser D [mm	30
Innendurchmesser 1 [mm	10
Innendurchmesser 2 [mm	10
Klemmschraube [mm	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Länge L [mm	22
Max. Drehzahl mechanisch [U/min	12000
Max. axialer Wellenversatz [mm	± 0,4
Max. radialer Wellenversatz [mm	± 0,3
Max. Winkelversatz [°	± 2,5
Drehfedersteife [Nm/rad	50
Bemerkungen	
Bemerkungen	Die genannten Werte gelten für Kupplungen mit den oben aufgeführten Nabenbohrungen bei 23 °C Raumtemperatur.
	Die Werte für Radial-, Winkel- und Axialversatz sind Maximalwerte, die im Betriebsfall nicht gleichzeitig ihr Maximum erreichen dürfen.
Verpackungseinheit	1 Stück