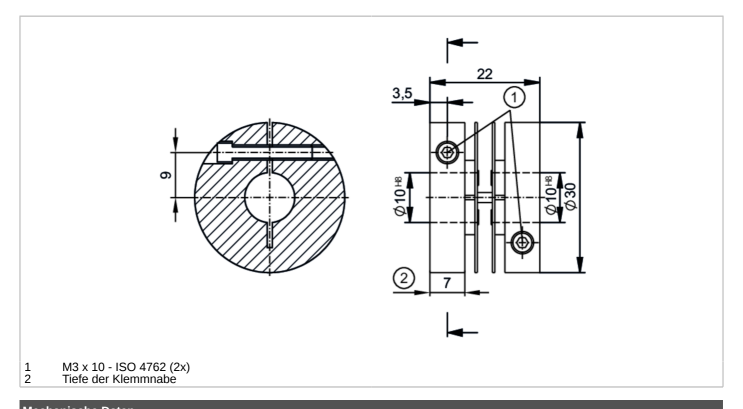
## E60118

## Federscheiben-Kupplung elektrisch isolierend

SPRING COUPLING 30-10-10-22





Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	29,9
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 22
Werkstoffe		Aluminium; PA
Anzugsdrehmoment	[Nm]	Anzugsdrehmoment Schrauben: 120 Ncm; Federscheibenkupplung: 60 Ncm
Außendurchmesser D	[mm]	30
Innendurchmesser 1	[mm]	10
Innendurchmesser 2	[mm]	10
Tiefe der Klemmnabe	[mm]	7
Klemmschraube	[mm]	M3 x 10 - ISO 4762 (2x)
Länge	[mm]	22
Max. Drehzahl mechanisch [U/min]		12000
Max. axialer Wellenversatz	z [mm]	± 0,4
Max. radialer Wellenversat	tz [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