Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	Form 1. Federenden angelegt Fig. 2. Federenden Fig. 3.61 Fig. 3							= = .42 N/mm 3.7 mm) mm) .063 g)
	1 2	und geschliffen Anzahl der federnden Windungen Gesamtanzahl der Windungen Windungsrichtung	n = 12.5 nt = 14.5 rechts links	⊗ ○	10	De, Di	Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	chliffen chungen
	3	innen o aussen				F2 e1 e2 d	0 0 0 8 0 8	0 0
	4	4 Arbeitsweg (Hub)			11	Fertigungsaus	gleich	durch:
	5 6				hörige Länge vo		derkraft und die zuge- orgeschrieben sind	LO O
	7	<u> </u>					derkraft, die zugehörige vorgeschrieben sind	n und d n und De, Di
	8	Oberflächenschutz :				c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		L0, n und d L0, n und De, Di
Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.	9 Werkstoff: SH/DH				12			
if this document and gir nication of the content: ss authority. Offenders ss. All rights are reserv t or the registration of a		Bearb. Gepr. Norm		Name		Druckfe	eder	
Copying of or commu out express of damage of a paten			ZILI PRĂZISIO	LER	ì	D-0301	4	
	Zust.	Änderung Datum Name ZI ED1\D-12539.fed	LLER Böhmenkirch					03.01.2023 14:1