	_							.9	• •						
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.	restance of the first of the fi											länge L = 34.6 mm) ung P = mm) e m = 6.810 g) m 3. Federenden			
												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federr Gesamtanzahl de	= 3.5 t = 5.5			10		nach	ige Abweic n EN 15800 tegrad	nungen	DIN 2096				
	2	Windungsrichtung	3			rechts	$\boxtimes$			De, Di	1	2 🛭	3		
						links	0			L0	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\otimes}{\otimes}$	$\frac{\circ}{\circ}$		
		Entgraten der Federenden nicht innen oussen						-		F1	0	Ø	Ō	Ō	
	3									F2	0	0	0	0	
										e1 e2	0	X X	0		
										d					
	4	4 Arbeitsweg (Hub)							11	Fertigungsau	sgleich		durch:	:	
	5									a) wenn eine Fe			LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C												n und	$\boxtimes$	
	7	Staboberfläche gewalzt O									ederkraft, die zugehörige O vorgeschrieben sind		d		
										Lange und Lo	$\circ$				
			spitzenlos geschliffen O Feder kugelgestrahlt O										De, Di		
	8									gehörigen Lär	ederkräfte und die zu- ängen vorgeschrieben		d L0, n u	und U	
se t t int										sind			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	Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen!  übrige Federn gesetzt  ungesetzt   liefern					
and giving contents the enders are reserved in				1	,				_						
he α Offe are strati		<del>                                     </del>					Name		$\dashv$	D 16 1					
ocun n of t vrity. ghts regit		Bearb. Gepr.					$\dashv$	Druckfeder							
atior atior autho All ri					orm				1						
of th unica sss a yes nt or									1						
oying comm expre lamaç patel					LE			D-2004	12						
Cog or c out of d of a	P				∆ PRĀZISIO	ÄZISIONSFEDERN				-					
	Zust	Änderung	Datum 1	Name ZI	LLER E	Böhmenkirch									
	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	.01.2023 14:18	