					40.50.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.9	• • •		0000-1 V				
1														
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.	e1=0.65  De=6.8 $\pm$ 0.2  (Dm =5.55)  (Di = 4.3 )  Form 1. Federenden angelegt  wind geschliffen						Form 2. Federenden  angelegt  Tau n =  Tau c =  Federrate R = 23.21N/mm (Drahtlänge L = 29.5 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 1.258 g)							
1								_		u	nd gescl	nliffen		
	1	Anzahl der federn Gesamtanzahl de		_	n = 5.5 nt = 7.5			10		Zulässige nach EN Gütegra	15800	ungen	DIN 2096	
1	2	Windungsrichtung	I		rechts	$\boxtimes$			De, Di			3	$\overline{}$	
1					links	$\circ$			L0	$\frac{\circ}{\circ}$		$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\vee}{\circ}$	
1	3	Entaraton dar Eas	lorondon		nicht	$\boxtimes$	1		F1	0 0		0	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen							F2 e1	0 0	_	0	0	
			aussen 🔘				e2			$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\circ}{\circ}$			
	4 Arbeitsweg (Hub)								d					
	_	- Andericance (Fide)							Fertigungsausgleich			durch:		
	5									ederkraft und die zuge- vorgeschrieben sind		LO	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								b) was aire Federic G C C C C C C C C C C C C C C C C C C			n und	$\otimes$	
	7	Draht- oder gezogen 🛇							<ul> <li>b) wenn eine Federkraft, die zugehörig</li> <li>Länge und L0 vorgeschrieben sind</li> </ul>			d		
		Staboberfläche	sr	oitzenlo	gewalzt s geschliffen	: 0			n und De, Di				$\circ$	
		Feder kugelgestrahlt							L0, n			L0, n ui	nd 🔘	
	8	Oberflächenschutz :							c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			d		
g t t									sind		L0, n ui 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: 1.4310							12	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt   liefern					
ind giving if ntents ther iders are lis sserved in in of a utilit														
ent s le co Offer are r tratic				Datum Name										
cum of th of th rity. ( jhts a					earb.			$\downarrow$	Druckf	eder				
s dor ation uthor VII rig the r					epr. orm			+	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
of thi unica ss aı es. A					**			1						
/ing ( ommt xpre imagi oater					_ <u></u> _	R		RD-12	502					
Copy or co out e of da of a p		PRĀZISIONSFE				IONSFED	ERN		110-12					
	Zust	. Änderung	Datum N	Name ZIL	LER Böhmenkirch			İ						
•	M:\F	ED1\D-12539.fed										03.0	01.2023 14:18	