	_						a.	.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.	e1=12.25 De=34.5 ± 0.6 (Dm =32) (Di = 29.5) Form 1. Federenden angelegt wund geschliffen							For	m :	Fn = 167. Fc = 2. Federenden angelegt	Federrat (Drahtlär (Steigun (Masse	nge L = 1° g P = m = 50	85 N/mr 13.9 mr mn 5.113	n) n) g)	
1												und gesc	hliffen		
	1	Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5							10		nach	ige Abweicl n EN 15800 tegrad	hungen	DIN 2096	
1	2	Windungsrichtung	9			rechts	\boxtimes			D- D:	1	2 💢	3	$\overline{}$	
1						links	\circ			De, Di L0	$\frac{0}{0}$	\boxtimes	0	$\frac{0}{0}$	
							~~	-		F1	Ŏ	\boxtimes	Ŏ	Ŏ	
1	3	Entgraten der Federenden nicht 🛇								F2	0	Õ	0	0	
	innen O aussen O									e1	0	X X	0	0	
										e2 d	0 1	<u> </u>	0]		
	4	4 Arbeitsweg (Hub)											durch:		
	5	5 Lastspielfrequenz							11				durcii.		
	6	<u> </u>									ine Federkraft und die zuge- änge vorgeschrieben sind			0	
	7	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen								b) wenn eine Fe	ederkraft, die zugehörige		n und d	\boxtimes	
										Länge und L0 vorgeschrieben sind				$\overline{}$	
													De, Di	0	
		Feder kugelgestrahlt 🔘								c) wenn zwei Fe	c) wenn zwei Federkräfte und die zu-			nd 🔾	
	8	Oberflächenschutz :								gehörigen Längen vorgeschrieben			d		
n										sind			L0, n u 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						
ng it therc re lis d in t utility															
givii snts t srs al srvec of a t															
and conte ende rese ion c			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1		_						
nent he c Offe are strati		 					Name		+	D	۔۔ ۔ اہ ۔۔				
ocun of t ority. ghts regi:		Bearb. Gepr.						+	Druckf	eder					
atior atior author All ri					Norm										
of thunic ess a ges.									1						
ying omm expre amaç pate							R		RD-25	048					
Cop or cc out e of dc	PRĀZISIC				ONSFED	ERN 1 L L L L L L L L L L L L L L L L L L									
	Zust	. Änderung	Datum	Name	ZILLER	Böhmenkirch			İ						
' .	M:\F	ED1\D-12539.fed											03.	01.2023 14:18	