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.		<= 6.8  Signal	88. 2.00			Fn = 146. Fc =		Tau n Tau c R = 6. ge L = 11	= = 51 N/mr 5.9 mr mn	n)
W. we nic	1	3			orm 2. Federenden angelegt  Sederenden angelegt  Sederenden angelegt, geschmiedet und geschliffen  Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN					edet DIN
	2	Gesamtanzahl der Windungen Windungsrichtung	nt = 20.5			De, Di		egrad  2	3	2096
	3	Entgraten der Federenden	links	O 		L0 F1 F2	0	X X X	0 0 0	0
			innen aussel	0		e1 e2	0	Ø Ø	0	0
	4	4 Arbeitsweg (Hub)				d durch:				
	5	<u> </u>			11	a) wenn eine Fe	ederkraft und die zuge-		LO	0
	7	7 Draht- oder gezogen 🛇				b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d	$\boxtimes$
		Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen Steder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :				Lungo una Lo			n und De, Di L0, n u	nd o
	8					c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind			LO, n u	nd O
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	De, Di				
and giving i contents ther suders are li reserved in ion of a utilit										
s document ation of the c uthority. Offe All rights are the registrati			Bearb. Gepr. Norm	Name	Druckfeder					
ying of thi communica express at amages. A patent or t				LER		RD-180	) 11			
Cor or c out of d	Zust	. Änderung Datum Nam	PRĀZISIO e ZILLER Böhmenkirch	ONSFEDERN	1					
		ED1\D-12539.fed	-					•	03.	01.2023 14:18