		71 1201 010									
	<= 17.1 e1=3.6										
	0.07										
eit pflich- ent- n.	De=25 ± 0.35  (Dm =21.4)  (Di = 17.8)  (Di = 17.8)  Form 1. Federenden angelegt										
s, Ver sow en vel r Pat						Fn = 457.26 Tau n			=		
nterlage sstattet, ndlunge Fall de I vorbek							Fc = Tau c				
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.						_	2. Federenden	_	nge L = 1: g P = m = 5:	den	m) n) g)
	1	<ul> <li>✓ und geschliffen</li> <li>1 Anzahl der federnden Windungen n = 9.3</li> </ul>				10	angelegt	Zuläss	angelegt und gesc ige Abweic	hliffen	edet
	'	1 Anzahl der federnden Windungen n = 9.3  Gesamtanzahl der Windungen nt = 11.3					,	nacl	n EN 15800 Itegrad		DIN 2096
	2	Windungsrichtung		rechts links	Ø O		De, Di L0	1 O O	2	3 ○	0
	3	Entgraten der Federender	n	nicht innen	× O		F1 F2 e1	0	Ø 0 8	0	0
	$\sqcup$			ausse	n O		d e2	0 1	X	0	0
	4	1 Arbeitsweg (Hub)					11 Fertigungsausgleich durch:				
	5						a) wenn eine Fe hörige Länge		-	LO	0
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C  7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen							e eine Federkraft, die zugehörige e und L0 vorgeschrieben sind			× 0
							n und De, Di				
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz :					c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben			L0, n u	
rt.							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	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0  übrige Federn gesetzt ungesetzt				
nd giving it tents thero lers are lia served in the											
ent an e con Offenc are rea		Datum Nam									
docume on of th hority. ( rights a			Bearb. Gepr.				Druckfeder				
f this nicatiles aut is All			Norm			-					
copying or recommulate commulate commulate commulate commulate commulate for the commulate communicate communi				 	LEF DNSFEDE	RN	RD-36	002			
ರಿಕೆಕರ	Zust	Änderung Datum	Name ZILLER								
		ED1\D-12539.fed		•						03.	.01.2023 14:18