wertung und wirtungen in in in in in in in gestatter, sowert in in in the austrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=	=5.35 De=12.5 ± 0.35 (Di = 10.5) (Di = 10.5) Form 1. Federenden angelegt ⊗ und geschliffen		orm :	Fn = 25.5 Fc = 2. Federenden angelegt	(Drahtlänge L = 6 (Steigung P = 1) (Masse m = 4)	0.32 N/mm 64.4 mm) mm) 1.600 g) den t, geschmied)	
	1	Anzahl der federnden Windungen $n = 18.5$ Gesamtanzahl der Windungen $n = 20.5$		10		und geso Zulässige Abweid nach EN 15800 Gütegrad	chungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtung rechts links	Ø O		De, Di L0	1 2 0 X 0 X 0 X	3	0	
	3	Entgraten der Federenden nicht innen aussen	Ø 0 0		F1 F2 e1 e2	0	0 0	0	
	4	Arbeitsweg (Hub)			d				
	5 Lastspielfrequenz					gleich derkraft und die zuge- rorgeschrieben sind	durch:	0	
	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen				b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind		n und		
							n und De, Di	0	
	8	Feder kugelgestrahlt Oberflächenschutz:	0		c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben		L0, n und d L0, n und	, O	
ant					sind	De, Di			
out expirimation to the contents tretor, are tobusten with out 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				Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt Oliefern				
enders reservion of									
aubil of the cluthority. Offer All rights are the registrat		Bearb. Gepr. Norm	Name		Druckfeder RD-10062				
xpress a mages. /									
out ex of dar of a p		PRĀZISIO	LER nsfedern	i	KD-10(JOZ			
	Zust	. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch ED1\D-12539.fed					02.04	.2023 14	