ten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	e1=6.28 De=27 \pm 0.45 $(Di = 23)$ Form 1. Federenden angelegt with the second containing the second cont								Fn = 51.78 Fc = Tau c = Federrate R = 0.63 N/mm (Drahtlänge L = 103.7 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 31.927 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen						
	1	1 Anzahl der federnden Windungen n = 14.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 16.5							0		nac	sige Abweic ch EN 15800 ütegrad		DIN 2096	
	2	Windungsrichtun	g			rechts links	Ø O			De, Di L0	1 0	2	3	0	
	3	3 Entgraten der Federenden nicht 🗴 innen o aussen O								F1 F2 e1	0	Ø 0 Ø	0	0 0	
}	4 Arbeitsweg (Hub)								-	e2 d	0	Ø			
 	5 Lastspielfrequenz							1	1	Fertigungsausgleich			durch	durch:	
-	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C									a) wenn eine Federkraft und die zuge- hörige Länge vorgeschrieben sind			L0	0	
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen										Federkraft, die zugehörige .0 vorgeschrieben sind		n und d n und De, Di	×	
-	8	Feder kugelgestrahlt								c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und d L0, n und d De, Di			und 🔾		
aut													()		
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								2	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt					
reserved in tion of a utility			ı	, ·			T								
. All rignts are or the registrat		Bearb. Gepr. Norm					Name			Druckf	eder				
f a patent c				7		 	LEI	RN		RD-20	069				
3 75		Änderung	Datum	Name Z		Böhmenkirch									