ten zu Schadensersatz. Alle Rechie für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	$\begin{array}{c} = 31 \\ = 16.75 \\ \hline \\ De = 48 \pm 0.5 \\ \hline \\ Di = 32 \\ \hline \\ \hline \\ Di = 32 \\ \hline \\ \hline \\ Form 1. Federenden angelegt \\ \hline \\ \hline \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $								Fn = 2759.05 Fc = Tau c = Federrate R = 67.29N/mm (Drahtlänge L = 263.9 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 524.000 g) Form 2. Federenden angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen						
	1 Anzahl der federnden Windungen n = 8.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 10.5							10)	1	nac	sige Abweic ch EN 15800 ütegrad	hungen	DIN 2096	
	2	Windungsrichtun	g			rechts links	Ø O		De, Di		1 0	2 	3	0	
	3 Entgraten der Federenden nicht kinnen on aussen on aussen								F1 F2 e1		0 0	Ø 0 8	0	0	
	aussen () 4 Arbeitsweg (Hub)								e2		0	X	<u> </u>		
	5 Lastspielfrequenz							1			ausgleich Federkraft und die zuge-			durch:	
-	6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C								1 '	hörige Länge vorgeschrieben sind				0	
	7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt spitzenlos geschliffen								b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind			n und d n und De, Di	0		
	8	Feder kugelgestrahlt							gehöriger	c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben			und .		
grant jn.	9	Werkstoff: 1,4310							sind De, Di Ungesetzt zu liefernde						
or damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.									Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt illiefern Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern						
reserved in tion of a utilit			ı	, ·			ı	,							
All rights are rthe registrat		Datum Name Bearb. Gepr. Norm				Name		Druc	kfe	eder					
damages.							LED DNSFEDE	RN	RD-8	300	15				
≂ ' ≂ I		Änderung				Böhmenkirch	~: ====	40 4							