W und geschliffen ○ angelegt ○ angelegt ○ angelegt, geschmiedet und geschliffen 1 Anzahl der federnden Windungen Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5 10 Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad DIN Gütegrad 209 2 Windungsrichtung links 1 2 3 De, Di De, D	ri gestattet, sower In handlungen verpflich- den Fall der Patent- Iung vorbehalten.	e1=2.1 De=18.5 ± 0.5				Fn = 18.6 Tau n = Fc = Tau c =				
1 Anzahl der federnden Windungen n = 3.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5 2 Windungsrichtung rechts 1 2 3 20e 1	wertung 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.		(Di = 16.5) H R	_	m 2		(Drahtlänge L = 1 (Steigung P = (Masse m = 1) Form 3. Federen angelegt	7.3 mm mm .862 (g	n) i) g)	
Gesamtanzahl der Windungen nt = 5.5 Gütegrad 209		1	· ·		10		Zulässige Abweic	hungen	DIN	
Sentgraten der Federenden Staboberfläche Seder kugelgestrahlt			-	_			Gütegrad		2096	
3 Entgraten der Federenden nicht								0	0	
4 Arbeitsweg (Hub) 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Spitzenlos geschliffen Ope, Di Spitzenlos geschliffen Ope, Di C) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind L0, n und de L0, n		3	innen			F2 e1	0 0 0 Ø	0	0000	
5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörige Längen vorgeschrieben sind L0, n und de Zugehörigen Längen vorgeschrieben sind		4	Arbeitsweg (Hub)	$\dashv \mid$			<u> </u>			
6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di C) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und De, Di		5						durch:		
7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt Staboberfläche gewalzt Staboberfläche gewalzt Staboberfläche spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt Staboberflächenschutz: 8 Oberflächenschutz: b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind L0, n und d L0, n und De, Di De			6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen gewalzt gewalzt			'		L0	(
8 Oberflächenschutz : c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind								d n und) (
Sind P. P.		Feder kugelgestrahlt				gehörigen Längen vorgeschrieben		d		
Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 Prüffedern setzen! Bearb. Datum Name Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Druckfeder Double Datum Name Druckfeder Druckfeder Druckfeder Double Datum Name Druckfeder Druckfeder Double Datum Name Druckfeder	ent grant J.					Siriu	De, Di			
Datum Name Bearb. Gepr. Norm Datuckfeder Druckfeder	liable to the payment the event of the (it) model or design	9 vverkstoπ: SH/DH				Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt Federn dürfen länger sein als L0				
Datum Name Bearb. Gepr. Norm Datuckfeder Druckfeder D-10069	enders are l reserved in ion of a utilii									
S s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	authority. Offer All rights are the registrati		Bearb. Gepr.	•	Druckfeder					
PRÄZISIONSFEDERN D- 10009	express a images. /				-	D-1006	<u> </u>			
	out e		PRĀZISIONSFE	DERN		D-1000	,			