Secretarian			71 TEDT: Brack							
wind geschliffen Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen n = 14.5 2 Windungsrichtung rechts 1	er- weit erpflich- atent- en.	e1=	5.25	4 6 4 1 6 7			5 404			
wind geschliffen Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen n = 14.5 Gesamt	ge, Vogen vogen version versio									
1	Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterla wertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestatt nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlunten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall erteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorb		(Dm = 20) (Di = 16.8) Form 1. Federenden angele	L0 = Ln = 52.5		_	2. Federenden	Federrate R = (Drahtlänge L = (Steigung P = (Masse m =	9.37 N/m 145.8 mi mr 57.460	m) n) g)
Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5 2 Windungsrichtung rechts										
2 Windungsrichtung rechts blinks De. Di De.		1				10		nach EN 1580	_	
Entgraten der Federenden nicht Sinnen aussen		2	Windungsrichtung				L0	0 X 0 X	0	Ŏ
4 Arbeitsweg (Hub) 5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche Spitzenlos geschliffen Staboberfläche Spitzenlos geschliffen		3	Entgraten der Federenden	innen	\circ		F2 e1	0 0 0 ×	Ŏ O	0
5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt Staboberfläche		4	1 Arbeitsweg (Hub)				d			
6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C 7 Draht- oder Staboberfläche gewalzt on the spitzenlos geschilffen Staboberfläche Staboberfläche gewalzt on the spitzenlos geschilffen Staboberfläche september gewalzt on the spitzenlos geschilffen Staboberfläche spitzenlos geschilffen Staboberfläche Staboberflä		5	5 Lastania (fra m. 1977)							:
7 Draht- oder gezogen gewalzt of Staboberfläche Staboberfläche Staboberfläche gewalzt of Staboberfläche Staboberfläche gewalzt of Staboberfläche Staboberflä							1 1			
spitzenlos geschiffen Feder kugelgestrahlt 8 Oberflächenschutz: 9 Werkstoff: 1,4310 12 Ungesetzt zu liefernde Federm dürfen länger sein als L0 Ungesetzt zu liefernde Federm dürfen länger sein als L0 Ungesetzt zu liefernde Federm dürfen länger sein als L0 Druckfeder Druckfeder RD-32024		Staboberfläche gewalzt 🔘							d n und	
sind L0, n und De, Di Sind L0, n und De, Di Sind L0, n und De,		0	Feder kugelgestrahlt				l '			ınd
Occoping of this document and giving it to other and the order of dealers the order and the order of dealers the order of the gradual to order and the order of the gradual to the order of t	~ + +		Openiachenschutz .							()
	g it to other and the use lerof, are forbidden with liable to the payment in the event of the gran lifty model or design.	9 Werkstoff: 1.4310				12	2 Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0			
	and giving contents the enders are reserved in tion of a ut									
	s document ation of the c uthority. Off Il rights are the registral			Bearb. Gepr.	Name	Druckfeder				
	g of thi nunica ess ar iges. A									
Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch	Copying or comn out expr of dama of a pate			PRĂZISI	,LEF onsfeder		RD-32	024		
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:18				ne ZILLER Böhmenkirch						