Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung 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.	e1=	<= 3.1 						
	1 2 3	und geschliffen Anzahl der federnden Windungen Gesamtanzahl der Windungen Windungsrichtung Entgraten der Federenden	en n = 12.5 nt = 14.5 rechts links nicht	× 0	10	De, Di	Zulässige Abweic nach EN 15800 Gütegrad 1	DIN 2096 3 O
Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden without 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.	4	innen O aussen O			<u> </u>	e1 e2 d		
	5	5 Lastspielfrequenz 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C			1 1 '		erkraft und die zuge- rgeschrieben sind	durch:
	7						rkraft, die zugehörige orgeschrieben sind	n und d n und De, Di
	8	Oberflächenschutz :			-	c) wenn zwei Federkräfte und die zu- gehörigen Längen vorgeschrieben sind		LO, n und De, Di
	9	9 Werkstoff: SH/DH				Ungesetzt zu liefernde Prüffedern setzen! übrige Federn gesetzt ungesetzt Ungesetzt O liefern		
		Bearb. Gepr. Norm		Name		Druckfe	der	
Copying or community out expression of damage of a pater	Zust.	Änderung Datum Name	PRÄZISIC PRÄZISIC	LEE		D-04032	2	
M:\FED1\D-12539.fed 03.01.2023 14:								