1	Anzahl der federnden Windungen n = 7.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 9.5	Zulässige Abweichungen nach EN 15800 DIN Gütegrad 2096
2	2 Windungsrichtung rechts 🛭 links 🔘	
3	Bentgraten der Federenden nicht kinnen on aussen	e1 0 8 0 0
4	4 Arbeitsweg (Hub)	d
5	5 Lastspielfrequenz	a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind
6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C	n und ∞
7	Staboberfläche gewalzt O spitzenlos geschliffen	Länge und L0 vorgeschrieben sind n und De, Di
8	Feder kugelgestrahlt O 8 Oberflächenschutz :	c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind
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.	9 Werkstoff: 1.4310	De, Di Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt liefern
ent and giving it i e contents thero D'fenderas are lial are reserved in it tration of a utility	Datum Name	
or this docume unication of the ss authority. (see. All rights and or the regist	Bearb. Gepr. Norm	Druckfeder
or commit out expre of damag of a pater	ZILLE PRĀZISIONSFED	RD-20014