

Form 1. Federenden angelegt ⊗ und geschliffen				Form 2. Federenden ○ angelegt	Form 3. Federenden ○ angelegt, geschmiedet und geschliffen
1	Anzahl der federnden Windungen Gesamtanzahl der Windungen	n = 5.5 nt = 7.5			
2	Windungsrichtung	rechts links	⊗ ○		
3	Entgraten der Federenden	nicht innen aussen	⊗ ○ ○		
4	Arbeitsweg (Hub)				
5	Lastspielfrequenz				
6	Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C				
7	Draht- oder Staboberfläche	gezogen gewalzt spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt	⊗ ○ ○ ○		
8	Oberflächenschutz :				
9	Werkstoff: 1.4310				

Zulässige Abweichungen nach EN 15800 Gütegrad					DIN 2096
	1	2	3		
De, Di	○	⊗	○		○
L0	○	⊗	○		○
F1	○	⊗	○		○
F2	○	○	○		○
e1	○	⊗	○		○
e2	○	⊗	○		○
d					

11 Fertigungsausgleich		durch:
a) wenn eine Federkraft und die zugehörige Länge vorgeschrieben sind	L0	○
b) wenn eine Federkraft, die zugehörige Länge und L0 vorgeschrieben sind	n und d	⊗
	n und De, Di	○
c) wenn zwei Federkräfte und die zugehörigen Längen vorgeschrieben sind	L0, n und d	○
	L0, n und De, Di	○

12	
Prüffedern setzen ! übrige Federn gesetzt ungesetzt	Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 liefern

				Datum	Name	Druckfeder	
				Bearb.			
				Gepr.			
				Norm			
						RD-18029	
Zust.	Änderung	Datum	Name	ZILLER Böhmenkirch			