

Ihre Adresse

Firma	Telefon
Strasse	Fax
PLZ/Ort	E-Mail
Ansprechpartner	Abteilung

Federcharakteristik

F_1	Tol.	N
F_2	Tol.	N
F_n	Tol.	N
$F_{c\ theo}$	Tol.	N
R	Tol.	N/mm
τ	Tol.	N/mm ²
τ_K	Tol.	N/mm ²
L_1	Tol.	mm
L_2	Tol.	mm
L_n	Tol.	mm
L_c	Tol.	mm

Oberflächenbehandlung

Kugelstrahlen
 Galvanisiert
 Andere Behandlung

Entgraten der Federenden

Nicht
 Innen
 Aussen

Abmessungen

Drahtdurchmesser	d	Tol.	mm
Aussendurchmesser	D_e	Tol.	mm
Mittlerer Federdurchmesser	D	Tol.	mm
Durchmesser-Vergrößerung	D_{ec}	Tol.	mm

Zulässige Abweichungen

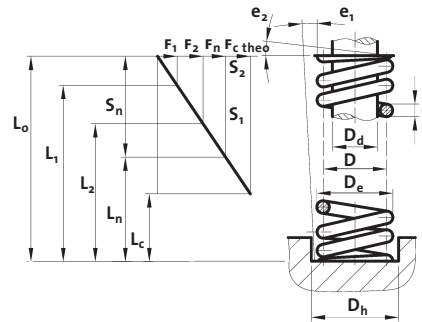
	DIN 2095			DIN 2096
Gütegrad	1	2	3	
$D_e, D_i, (D)$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L_o	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$F_1 - F_n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e_1, e_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fertigungsausgleich

Konstante Kenngrößen	Ausgleich durch
Federkraft und zugehörige Länge	<input type="checkbox"/> L_o
Federkraft, zugehörige Länge und L_o	<input type="checkbox"/> n und d <input type="checkbox"/> n und $D_e, D_i, (D)$
2 Federkräfte und zugehörige Längen	<input type="checkbox"/> L_o, n und d <input type="checkbox"/> L_o, n und $D_e, D_i, (D)$

Besondere Angaben

Weitere Fragebogen können Sie unter www.kubo.at als PDF herunterladen.



Federendenausführung



Abmessungen

Ungespannte Länge	L_o	Tol.	mm
Anzahl wirksame Windungen			n
Gesamtzahl der Windungen			n_t
Windungsrichtung	<input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> Links		

Betriebsbedingungen

Lastwechsel		f	Hz
Berechnungsbasis	<input type="checkbox"/> Statisch <input type="checkbox"/> Dynamisch		
Max. Betriebstemperatur		C°	
Dorndurchmesser		D_d	mm
Hülsendurchmesser		D_h	mm

Setzen der Federn

Setzlänge	L_s	mm
<input type="checkbox"/> Nur Prüffedern gesetzt <input type="checkbox"/> Alle Federn gesetzt		

Werkstoffe

Federstahl nach DIN 17223 Blatt 1 Sorte C	<input type="checkbox"/> Nr: 1.1200
Federstahl nach EN 10270-3, X 12CrNi17-7/X 10CrNi18-8	<input type="checkbox"/> Nr: 1.4310
<input type="checkbox"/> Andere Werkstoffe	