Bestellformular / Anfrageformular Druckfeder

Bestellung: Absender Firma: Ansprechpartner:	Anfrage: □		Spezialfedern Sportfedersätze Gewindefahrwerke Cup-Kit-Sportfahrwerke Fahrwerks-Stabilisatoren TRAK+ Spurverbreiterungen		
Straße: PLZ/Ort: Tel.: Fax: E-Mail:			Stückzahl: Ihre Ld-Nr.: Datum:		
Skizze [<u> Druckfeder</u>		<u>Fed</u>	lerdaten	
	F (Kraft)		Werkstoff: d (Drahtstärke):	mm	
	†		D _i (Innendurchmesser)	mm ±	mm
→	-		D _e (Außendurchmesser)	mm ±	mm
	←		——L₀ (Länge der unbelasteten Feder) _	mm ±	mm
	\longrightarrow		L ₁ (Gespannte Länge)	mm ±	mm
			F ₁ (Federkraft, zugeordnet der L ₁)	N ±	N
	\longleftarrow		L ₂ (Kleinste Arbeitslänge)	mm ±	mm
			F₂ (Federkraft, zugeordnet der L ₂)	N ±	N
			s _h (Arbeitshub)	mm	
←			L _c (Blocklänge)	mm	
			$\mathbf{n_t}$ (Gesamtwindungszahl)		
			R (Federrate / Federkonstante)	N/mm	
→			D _h (Hülsendurchmesser)	mm	
→	←		D _d (Dorndurchmesser)	mm	
Form F	<u>ederenden</u>		Windungsrichtung: rechts	links beliebig	
angelegt und geschliffen	oben		Federn kugelgestrahlt: ja Federn setzen: ja	nein	
	unten		Oberflächenschutz: pulverbeschich sonstiges	tet gefettet	
			Arbeitstemperatur: Min.	°C Max. °C	
angelegt und unbearbeitet	oben		Arbeitsumfeld: ÖL Wasser		
	ODEIT		Autoritary metal de a continue la face	Sauleii	
	unten			amisch	
<u>auslaufend</u>	oben			ck / Weitere Angaben	
				141111111	
	unten				