



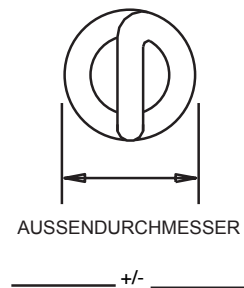
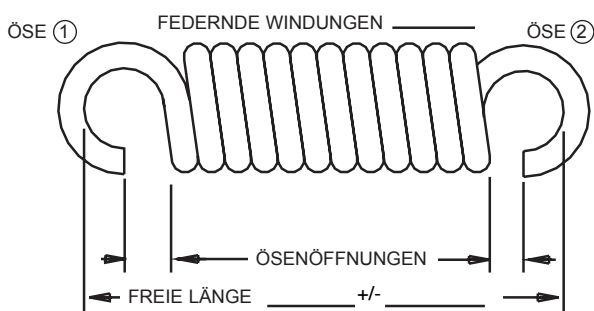


DATENBLATT ZUGFEDERN

Zugfedern haben einen geschlossenen Federkörper und im Regelfall beidseitig Ösen zur Befestigung. Zugfedern haben eine innere Vorspannung über welche der Kraftverlauf und die Charakteristik der Feder gesteuert werden können.

ÖSEN-FORM	I DEUTSCHE ÖSE	II ENGLISCHE ÖSE	III SEITLICHE ÖSE	IV HAKENÖSEN
				
EMPFOHLENES ÖSENMAß				
MIN	1/2 I.D.	I.D.	I.D.	1.1 x I.D.
MAX	1.1 x I.D.	I.D.	I.D.	NACH BEDARF

ÖSE ① ÖSENLÄNGE L_H _____ +/- _____ ÖFFNUNGSMAß m _____ +/- _____
 ÖSE ② ÖSENLÄNGE L_H _____ +/- _____ ÖFFNUNGSMAß m _____ +/- _____



BITTE GEBEN SIE DIE MASSEINHEIT AN (N & MM, ODER LBS & INCH)

1. WERKSTOFF _____
2. DRAHTSTÄRKE _____
3. WINDUNGSRICHTUNG OPT LH RH
4. ÖSENFORM ① I II III IV ② I II III IV (SIEHE OBEN)
5. INNERE VORSpannung _____ +/- _____
6. FEDERRATE _____ +/- _____ ZWISCHEN _____ & _____
7. KRAFT F_1 _____ +/- _____ @ _____
8. KRAFT F_2 _____ +/- _____ @ _____

9. MAX. AUSZUGSLÄNGE (INNENKANTE ÖSEN) _____

10. ÖSENSTELLUNG _____ BELIEBIG, ODER _____ PARALLEL
 ODER _____ GRAD (ZUEINANDER) +/- _____ GRAD
11. OBERFLÄCHE _____
12. BELASTUNGSFREQUENZ _____ ZYKLEN/SEC.
 ZWISCHEN LÄNGE L_1 _____ & LÄNGE L_2 _____
13. EINSATZTEMPERATUR _____ °F/ °C
14. SONSTIGES _____

ANFRAGEMENGE _____

ANFRAGEMENGE:	KUNDENNR.	SACHBEARBEITER (INTERN):
		ANFRAGEDATUM:
KONTAKTDATEN		NOTIZEN (INTERN):
TEL.:	EMAIL:	