

Terry Lagerfedern



Hauptstr. 59
Appen, Schleswig- Holstein 25482
Deutschland

Telefon: +49 (0)4101 22763

Ein Programm mit über 8000 unterschiedlichen Lagerfedern nach DIN und ISO.

Versand in der Regel direkt ab Lager binnen 24 Stunden mittels Paketdienst.

Lagerfedern ersparen Ihnen Konstruktionszeit, Lieferzeit und Geld. Wir liefern auch Sonderanfertigungen nach ihren Wünschen.

Erzeugnisse Druckfedern Zugfedern Federsortimente Federdrähte Werkzeugfedern n.

ISO Stempelfedern Raymond Tellerfedern Federscheiben Stütz- und

Passscheiben Zackenringe Sicherungsringe Sprengringe

Welle Federstahlklammern Druckfedern Schläuche Zugfedern Schläuche Um die Kraft bei einer bestimmten Federlänge zu berechnen , muss die Federrate (N/mm) mit dem Federweg (in mm) multipliziert werden. Zur theoretischen Errechnung der Blockhöhe (Lc) der geschliffenen Druckfeder muss der Drahtdurchmesser (d) mit der Gesamtwindungszahl ($n_t = n + 2$) multipliziert werden. Bei ungeschliffenen Druckfedern ergibt sich die Gesamtwindungszahl aus den freien Windungen +3 ($n_t = n + 3$) und muss zur Berechnung der Blockhöhe (Lc) mit der Drahtstärke (d) multipliziert werden. Bei rostfreiem Material errechnet sich $F_n = 0,833 \times F_n$ aus Federstahldraht Sorte C. Bei Bedarf von Federn mit höherer Federrate (R) bitte

Werkzeugfedern verwenden. Preise sind freibleibend und gelten ab Werk. Bei Änderung der Kostensituation behalten wir unsere Preisberichtigung vor. Es gilt die aktuelle Preisliste im Internet.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

