

TECHNISCHE PARAMETER VON SPIRALFEDERN

Bezeichnung	Einheiten	Beschreibung
D ₁ D ₂ L ₁ m	mm mm mm mm	Außendurchmesser der Feder Innendurchmesser der Feder Nennlänge Steigung der Windung
n bxh R1, R2	mm mm	Gesamtzahl der Windungen Dicke x Breite des Federmaterials Radien der Federenden

Material Stückzahl

Weitere Anforderungen teilen Sie uns bitte in der Anfrage mit.
Wenn Sie zeichnerische Unterlagen haben, senden Sie uns diese bitte per Fax oder E-Mail
- im Format JPG, PDF u.ä. oder in einem CAD-Format (dwg, dxf, igs, iges u.ä.) zu.
Gegebenenfalls schicken Sie uns ein Muster, nach dem wir Ihnen den Auftrag bearbeiten werden.