

## TECHNISCHE PARAMETER VON SCHENKELFEDERN

Bezeichnung	Einheiten	Beschreibung
D	mm	Innendurchmesser der Feder
d	mm	Nenndurchmesser des Drahtes (Stabs)
L	mm	Gesamtlänge der Feder
L <sub>1, ...5</sub>	mm	Nennabmessungen
R <sub>1, 2</sub>	mm	Biegungsradien
b <sub>1, 2</sub>	mm	einzelne Breiten
h	mm	Windungsbreite
v <sub>1, ...4</sub>	°	Biegungswinkel
nt		Gesamtwindungsanzahl

Material

Stückzahl

Var. I, II

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.