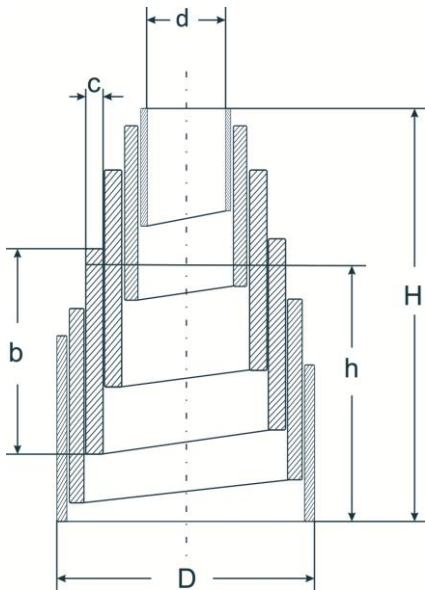


Evolutfedern / Pufferfedern / Kegelstumpffedern

Maße und Toleranzen



- d = oberer innerer Durchmesser
- D = unterer äußerer Durchmesser
- H = unbelastete Höhe
- b = Materialbreite
- c = Materialstärke
- h = Höhe unter Belastung
- F = Belastung
- n = Anzahl Windungen

STANDARTOLERANZEN

d in mm		D in mm		H in mm		Belastung
bis 25	+2/-1	bis 50	+2/-2	bis 100	+5/-5	
26 bis 50	+3/-1	51 bis 100	+3/-4	101 bis 200	+7/-5	
51 bis 70	+4/-2	101 bis 150	+4/-6	201 bis 250	+10/-5	
71 bis 90	+5/-3	151 bis 200	+6/-8	251 bis 300	+10/-10	
91 bis 110	+6/-5	201 bis 250	+8/-10	301 bis 350	+15/-10	
111 bis 150	+10/-5	251 bis 300	+10/-15	351 bis 400	+15/-15	
ab 151	+15/-10	ab 301	+15/-20	ab 401	+20/-20	

Werkstoffe und Abmessungen je nach Lagervorrat. Engere Toleranzen nach Absprache.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Bischoff Federnwerk und
Nutzfahrzeugteile GmbH
Am Silberfeld 1
D-39418 Staßfurt

Telefon
+49 3925 960 600
E-Mail

info@federnwerk-bischoff.de

