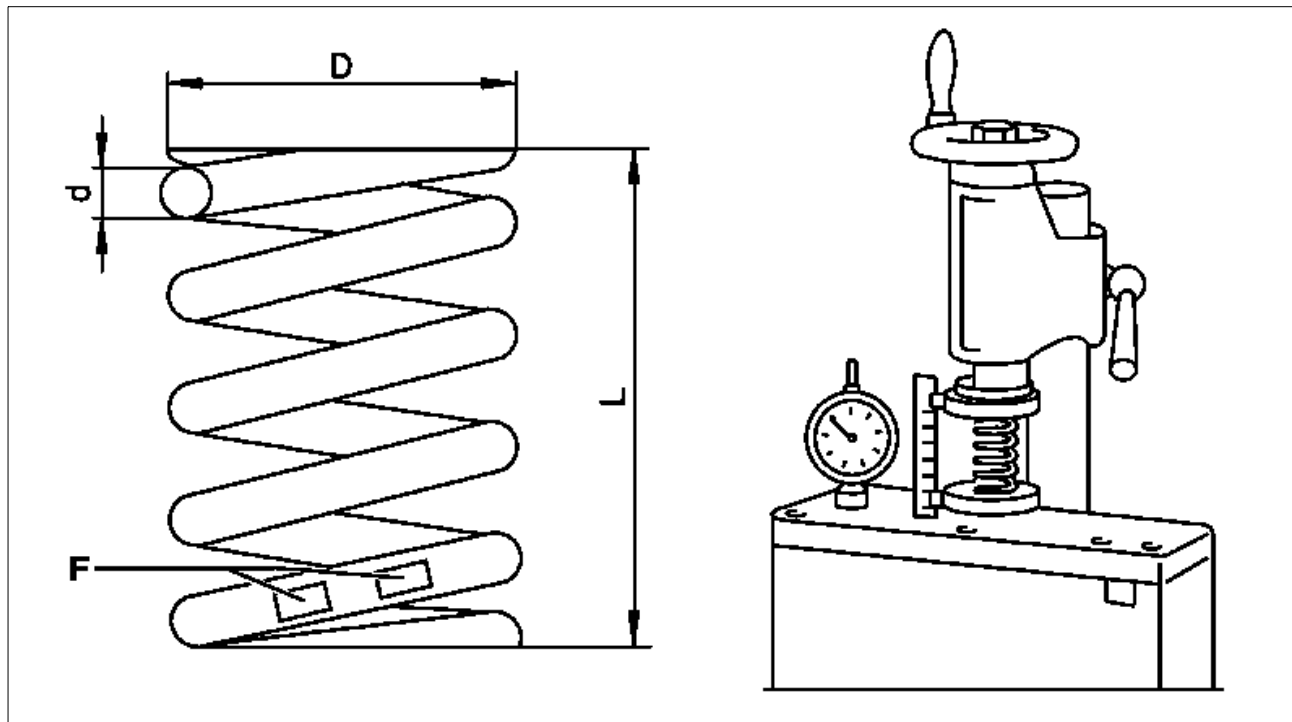


Vorausgegangene Arbeit
Ventilfedern ausgebaut (05-2500)

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und
Richtzeiten



P05-5506-55

Ventilfedern _____ reinigen.

Nicht maßhaltige, korrodierte, angerostete,
mechanisch beschädigte an den Enden
eingelaufene Ventilfedern erneuern.

Farbkennzeichnung an Ventilfedern _____ prüfen, zuordnen, siehe Tabelle.

Federkraft bei vorgespannter Länge _____ messen.

Erreichen die Ventilfedern nicht die
vorgeschriebene Federkraft, verursachen sie
Kraftschlußverlust bei hohen Drehzahlen und
müssen erneuert werden.

Daten für M119

	Ventilfeder Teil-Nr.	Farbkenn- zeichnung (F)	Außen- (D) mm	Draht- (d) mm	Länge unge- spannt (L) mm	Länge L1 und L2 vorgespannt Federkraft in N	
						L1/ N	L2/ N
1. Ausführung Zylinderförmig	119 053 01 20 (Aussen)	gelb/blau	29,6	3,9	40	33 / 225	23 / 575

1. Ausführung Zylinderförmig	119 053 01 22 (Innen)	gelb/blau	20,7	2,4	41,6	30 / 100	20 / 205
2. Ausführung Kegelförmig	119 053 02 20	violett od. gelb/blau	24,42 30,22	oval	40,8	33 / 250	23,5 / 630
2. Ausführung Kegelförmig	119 053 08 20	violett/ blau	23,40 29,20	3,7	40,1	33 / 250	24,1 / 600
2. Ausführung Kegelförmig	119 053 04 20	violett od. gelb/rot	23,76 29,56	oval	41,9	33 / 210	24,5 / 465
2. Ausführung Kegelförmig	119 053 09 20	gelb/grün	23,00 28,80	3,5	41,7	33 / 220	24,5 / 475
2. Ausführung Kegelförmig	119 053 07 20	violett/ weiß	22,80 28,60	3,4	41,9	33 / 210	24,5 / 465