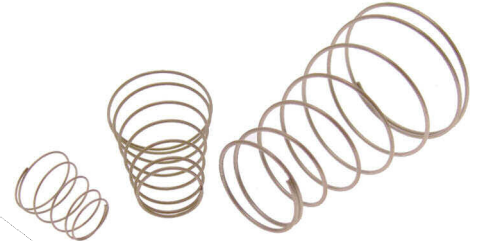


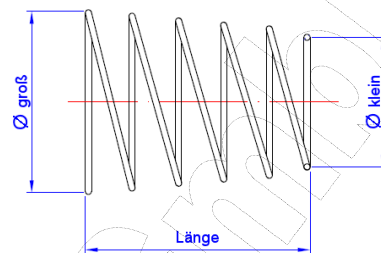
### Beschreibung

Kegelfedern speziell für Hubmagnete. Als Rückhol- und Druckfeder führt der Tauchkern ( Anker ) unbestromt eine Ausfahrbewegung aus.

Federn, die länger sind als der ausgeführte Hubweg, erzeugen eine Vorspannung. Mit den Hubmagneten der Serie HMA sind durch entsprechende Federn bistabile Zustände möglich. Bei den meisten Hubmagneten können die Federn der drückenden Ausführung auch für die ziehende Ausführung verwendet werden.



### RFK Rückholfedern (standard)



Artikelbezeichnung	Ø groß	Ø klein	Länge	Kraft*	Standard für
RFK-0412.0,1N	6 mm	4,6 mm	12 mm	0,1 N	HMF-1110d.00x (x=1,2)
RFK-0510.1N	8 mm	5 mm	10 mm	1 N	ZMF-1632d.001
RFK-0511.0,5N	10 mm	5 mm	11 mm	0,5 N	ZMF-1326d.001
RFK-0522.1,1N	11 mm	5,5 mm	12 mm	1,1 N	
RFK-0616.0,3N	12 mm	6 mm	15 mm	0,3 N	HMF-2016d.001
RFK-0712.1N	11 mm	7 mm	12 mm	1 N	HMF-1614d.00x (x=1,2)
RFK-0712.3N	11 mm	7 mm	12 mm	3 N	
RFK-0712.6N	11 mm	7 mm	12 mm	6 N	
RFK-0814.1,2N	18 mm	8 mm	14 mm	1,2 N	ZMF-2039d.001
RFK-0913.4N	12 mm	9 mm	13 mm	4 N	IHM-2218-0.5009
RFK-1020.1N	19 mm	10 mm	20 mm	1 N	HMF-2924d.001
RFK-1222.2N	18 mm	12 mm	22 mm	2 N	ZMF-2551d.001
RFK-1236.5N	19 mm	12 mm	36 mm	5 N	HMA-2924x.001 (x=d, z)
RFK-1343.3,5N	25 mm	13 mm	43 mm	3,5 N	ZMF-3258d.001
RFK-1542.4,5N	27 mm	15 mm	42 mm	4,5 N	HMF-3830d.001
RFK-1674.3N	28 mm	16 mm	74 mm	3 N	HMF-5852d.001

\* Feder vollständig komprimiert

### RFK Rückholfedern (anwendungsspezifisch)

Weitere und anwendungsspezifisch angepasste Federn auf Anfrage.