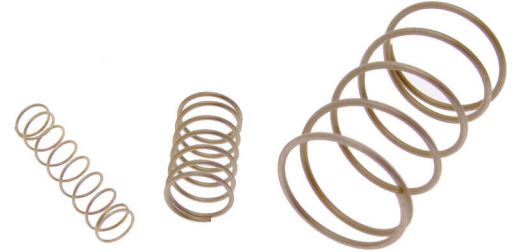
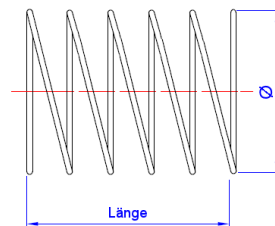


Beschreibung

Spiralfedern speziell für Hubmagnete / Betätigungsmagnete. Mit Rückhol- bzw. Druckfeder führt der Tauchkern („Anker“) unbestromt eine Ausfahrbewegung aus. Federn, die länger sind als der Hubweg, erzeugen eine Vorspannung. Die Montage bei den IHM-Magneten erfolgt über einen individuell ausgelegten Federaufsatz so dass keine unnötigen Verluste der Anzugskraft auftreten. Die hier aufgeführten Artikel sind Beispiele für gern eingesetzte Standardfedern.



RFZ Rückholfedern (zylindrisch)



Artikelbezeichnung	Ø	Länge	Federweg*	Kraft*	beispielsweise für:
RFZ-0834.13N	8 mm	35 mm	29 mm	13 N	IZM-4574, IZM-5588
RFZ-1219.2N	12 mm	19 mm	23 mm	2 N	ZMF-2551, IHM-3428
RFZ-1931.5N	19 mm	31 mm	22 mm	5 N	
RFZ-2229.5N	22 mm	29 mm	23 mm	5 N	IHM-5041
RFZ-2345.30N	23 mm	45 mm	37 mm	30 N	IHM-5041

* Feder vollständig zusammengefahren

RFZ Rückholfedern (anwendungsspezifisch)

Senden Sie uns Ihre Anwendungsbeschreibung, wir unterstützen Sie bei der Auswahl für Ihren Betätigungsmagnet optimalen Feder.