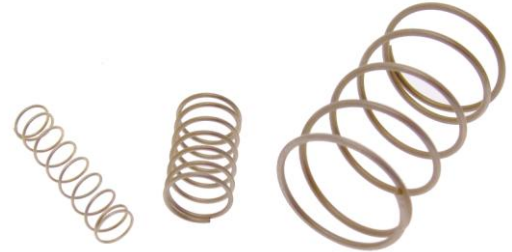
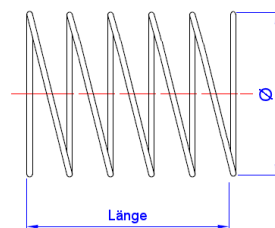


Beschreibung

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 hier aufgeführten Artikel sind Beispiele.



RFZ Rückholfedern (zylindrisch)



Artikelbezeichnung	Ø	Länge	Federweg*	Kraft*
RFZ-0834.13N	8 mm	35 mm	29 mm	13 N
RFZ-1319.2N	12 mm	19 mm	15 mm	2 N
RFZ-1931.5N	19 mm	31 mm	22 mm	5 N
RFZ-2229.5N	22 mm	29 mm	23 mm	5 N
RFZ-2345.30N	23 mm	45 mm	37 mm	30 N

* Feder vollständig zusammengefahren

RFZ Rückholfedern (anwendungsspezifisch)

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