

## **MagSpring<sup>®</sup>** *Magnetische Federn*

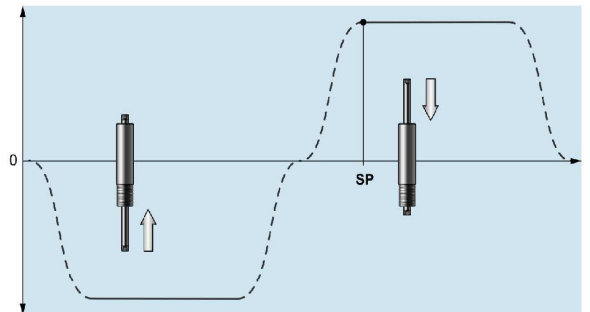


- **Konstante Kraft im ganzen Hubbereich**
- **Rein passiv, benötigt weder Strom noch Druckluft**
- **Ideal zur Kompensation der Gewichtskraft**
- **Hubbereich bis 350 mm**
- **Kraftbereich bis 60 N**
- **Einfache konstruktive Integration**

**MagSpring<sup>®</sup>'s lassen Massen schweben!**

MagSpring <sup>®</sup> Typ	lieferbare Konstantkraft [N]	max. Hub [mm]	Stator Aussen-durchmesser [mm]	Stator Länge [mm]	Stator Masse [g]	Läufer Durchmesser [mm]	Läuferlänge [mm]	Läufer Masse [g]	Schutzart
<b>M01-20 Serie</b>									
M01-20x60/50	11, 17 u. 22	50	20	60	75	12	130	75	IP67
M01-20x140/130	11, 17 u. 22	130	20	140	180	12	210	155	IP67
M01-20x220/210	11, 17 u. 22	210	20	220	285	12	290	220	IP67
M01-20x300/290	11, 17 u. 22	290	20	300	388	12	370	280	IP67
<b>M01-37 Serie</b>									
M01-37x80/50	40, 50 u. 60	50	37	80	440	12	130	75	IP67
M01-37x155/125	40, 50 u. 60	125	37	155	880	12	210	155	IP67
M01-37x230/200	40, 50 u. 60	200	37	230	1.320	12	290	220	IP67
M01-37x305/275	40, 50 u. 60	275	37	305	1.800	12	370	280	IP67
M01-37x380/350	60	350	37	380	2.243	12	450	341	IP67

**MagSpring<sup>®</sup>s und  
Linearmotor-Systeme  
aus  
einer Hand!**

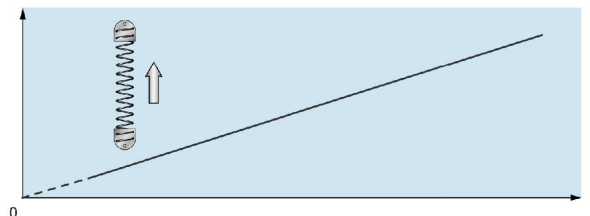


**JUNG ANTRIEBSTECHNIK U.  
AUTOMATION GMBH**

Felsweg 18  
D-35435 Wettenberg  
Tel.: +49-(0)641-48017-0  
Fax: +49-(0)641-48017-15  
eMail: ja2@ja2-gmbh.de  
Web: www.ja2-gmbh.de  
www.magspring.de

**Überreicht durch:**

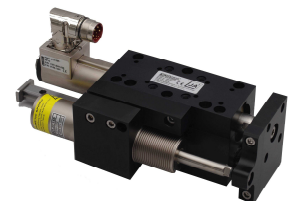
MagSpring<sup>®</sup> ist das eingetragene  
Warenzeichen der Firma NTI AG LinMot!  
Technische Änderungen vorbehalten!  
Revision: 28.10.2017 / js070110



**Wir sind seit 1999  
Systemintegrator  
und Importeur von  
LinMot<sup>®</sup> und  
MagSpring<sup>®</sup> Produkten!**



MagSpring<sup>®</sup>s



Mechatronik Lösungen