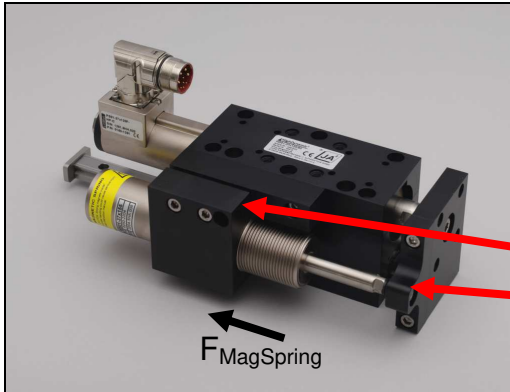
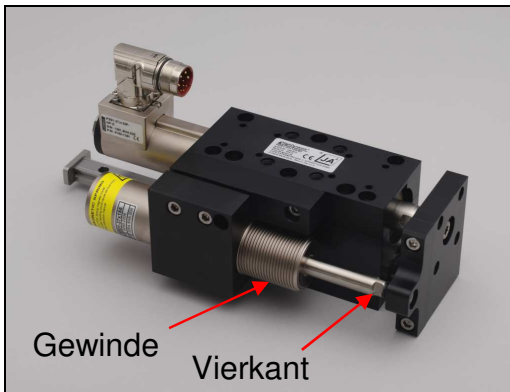


## Montageanleitung für **MagSpring**® an **HighDynamic**® HM01 Modul in Wirkrichtung ziehend (Last unten)



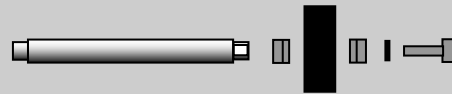
### MagSpring Montage mit AD03 und AD04 an HighDynamic HM01 Modul

- Bild zeigt die MagSpring in Vorzugsanbaulage montiert (Std.!).
- Einbaulage der MagSpring in 'Wirkrichtung ziehend' (Std.!).
- Flansch AD03
- Läuferbefestigungs Set AD04

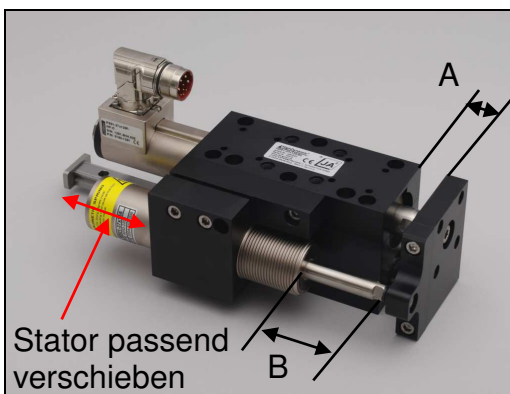


### Montage MagSpring Läufer an Läuferbefestigungs Set AD04 u. Montage des MagSpring Stators

- Montage Reihenfolge



- Bei Montage den MagSpring-Läufer nicht aus der magnetischen Raststellung (betr. nur 37er) verdrehen!



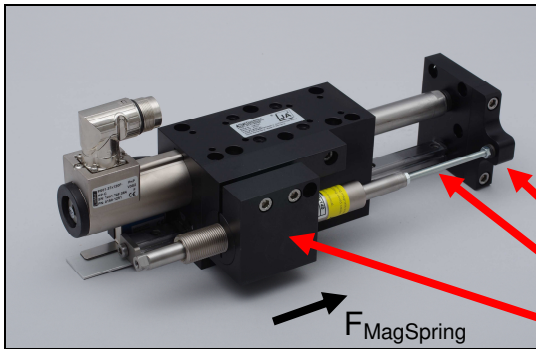
### Justage MagSpring

- A = 0 mm u. B = 35 mm
- Siehe auch MagSpring Datenblatt!
- Auf Leichtgängigkeit des ges. Systems achten!

### MagSpring Schmierung

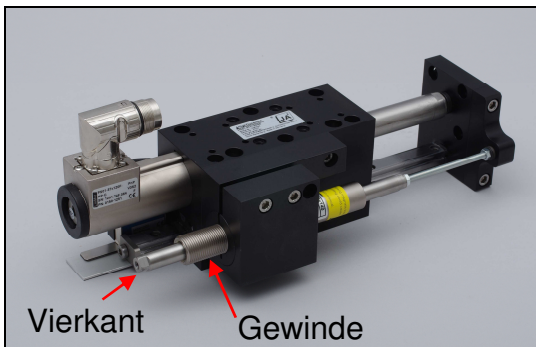
MagSpring Läufer mit LinMot Fett LU02 (FDA zugelassen) be fetten.

## Montageanleitung für **MagSpring**® an **HighDynamic**® HM01 Modul in Wirkrichtung drückend (Last oben)

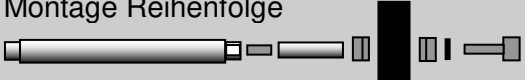


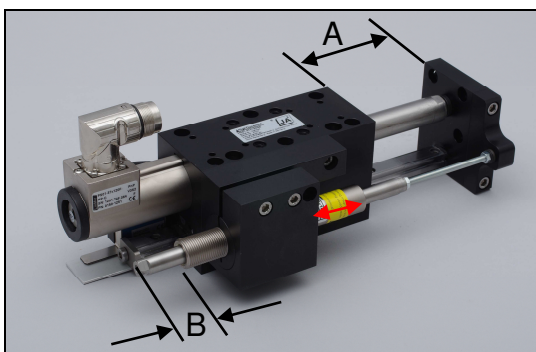
### MagSpring Montage mit AD03 und AD04 an HighDynamic HM01 Modul

- Bild zeigt die MagSpring in Vorzugsanbaulage montiert (Std.!).
- Einbaulage der MagSpring in 'Wirkrichtung drückend' (Sonder!).
- Läuferbefestigungs Set AD04
- Läuferverlängerungs Set AD08
- Flansch AD03



### Montage MagSpring Läufer mit Läufer-Verlängerungs Set AD08, Läuferbefestigungs Set AD04 u. Montage des MagSpring Stators

- Montage Reihenfolge 
- Bei Montage den MagSpring-Läufer nicht aus der magnetischen Raststellung (betr. nur 37er) verdrehen!



### Justage MagSpring

- B = 35 mm + MagSpring-Hub bei A = 0 mm
- Siehe auch MagSpring Datenblatt!
- Auf Leichtgängigkeit des ges. Systems achten!

### MagSpring Schmierung

MagSpring Läufer mit LinMot Fett LU02 (FDA zugelassen) be fetten.

043400m0.doc  
Stand: 22.02.2021  
Technische Änderungen vorbehalten!