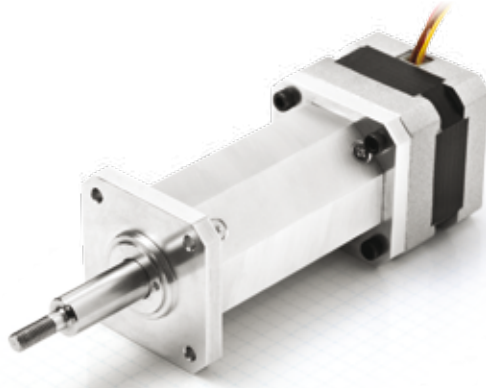


## Verdrehsicherung für Linearaktuatoren L41

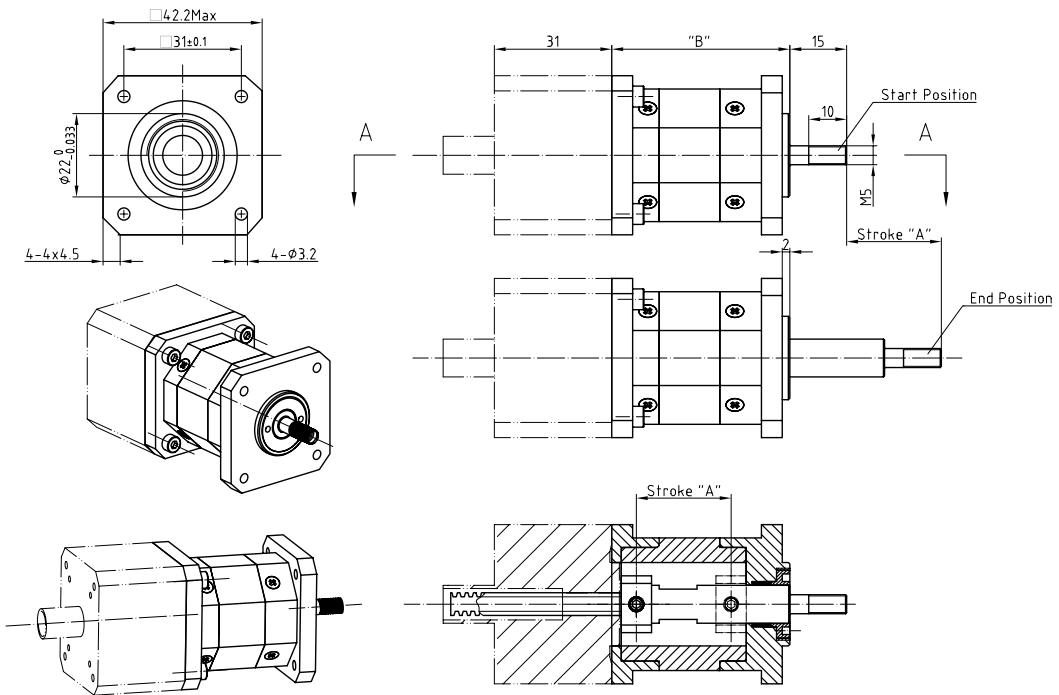


Um eine Linearbewegung zu erzielen, muß ein Verdrehen der Spindel verhindert werden. Falls dies nicht durch den mechanischen Aufbau der Kundenapplikation, wie z.B. bei spindelfixierten Linearachsen, sichergestellt ist, ermöglicht der Linear-Aktuator mit angebauter Verdrehsicherung eine schnelle und kostengünstige Realisierung von Linearapplikationen. Der Standardhub, der für die Serie L41 erhältlichen Verdrehsicherung beträgt 25 oder 50mm.

**Andere Hublängen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.**

### Maßbild (mm)

#### L41



### Bestellbezeichnung: Gehäuse

Typ	Hub "A" mm	Länge "B" mm
AR-41-H-25	25	47
AR-41-H-50	50	72

### Bestellbezeichnung: Spindel

Typ	Hub "A"	Gewinde
AR-41-S-T6x1-25	25	T6 x 1
AR-41-S-T6x1-50	50	T6 x 1
AR-41-S-T6x2-25	25	T6 x 2
AR-41-S-T6x2-50	50	T6 x 2
AR-41-S-T5x5-25	25	T5 x 5
AR-41-S-T5x5-50	50	T5 x 5