

# Linear-Aktuatoren

## Verdrehsicherung für Linearaktuatoren L40, L42, L56, L57



### Vorteile

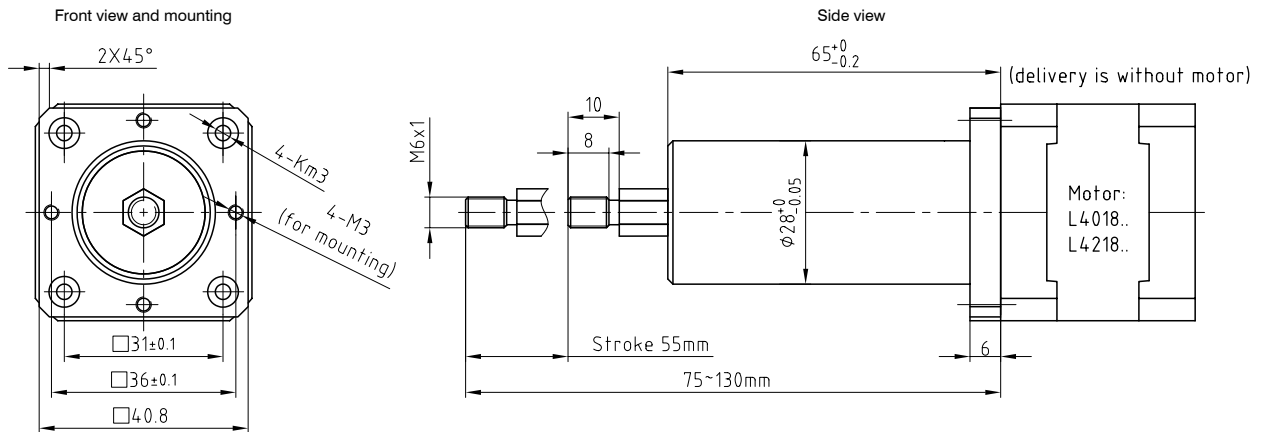
- Kein Spindelfixieren notwendig
- Schubkräfte bis 1 KN
- Auflösung bis 1µm

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 Serien L40, L42, L56 und L57 erhältlichen Verdrehsicherung beträgt 55 mm.

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

### Maßbild (mm)

#### L42



#### L57

