

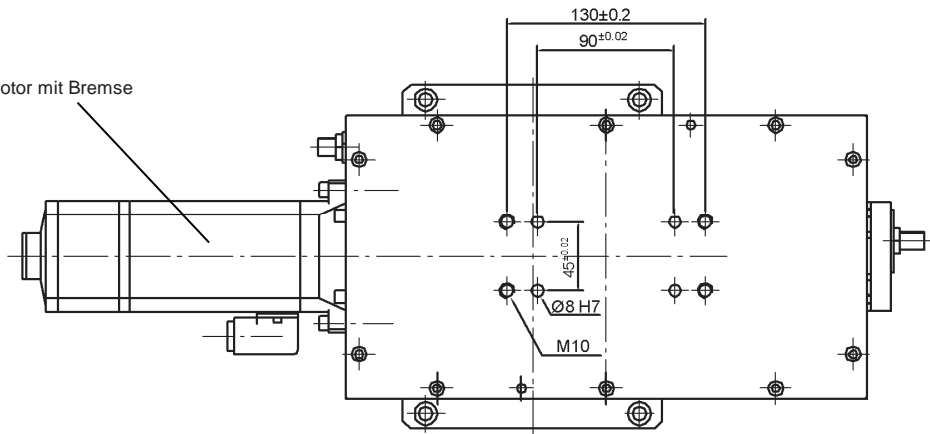
Elektro - Lineareinheit

max. 200 mm Hub

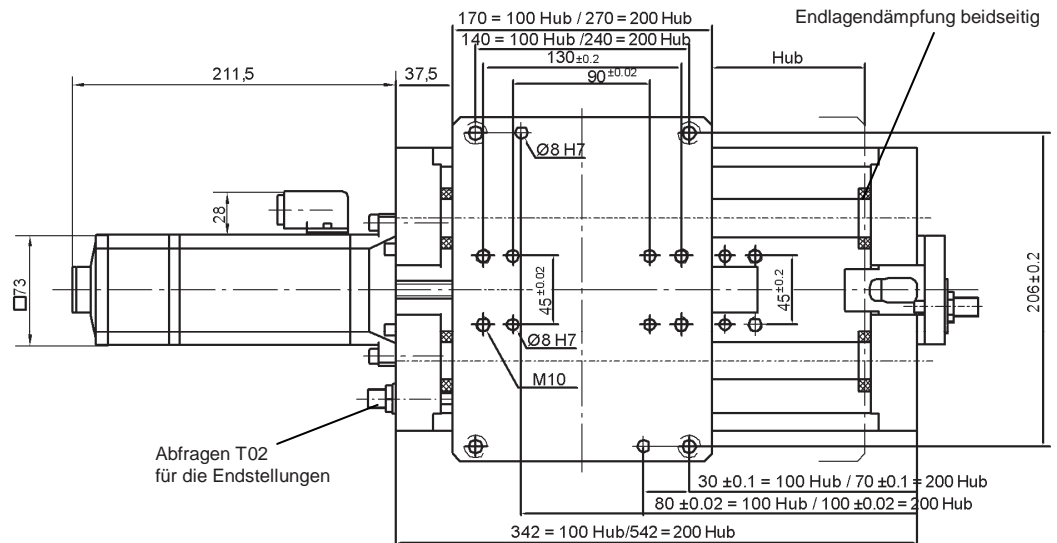
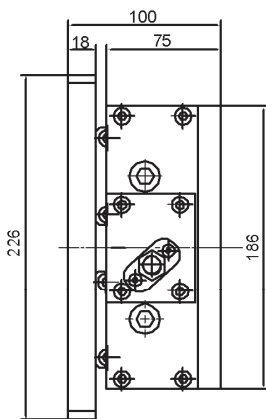
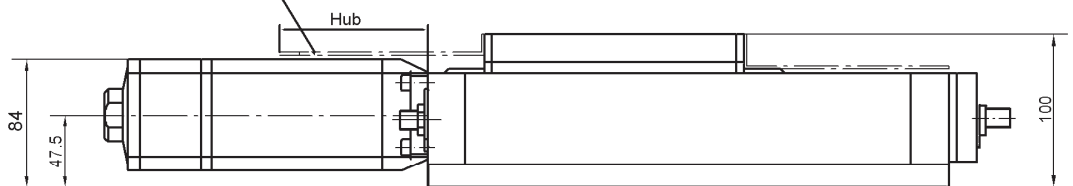
mit Motorbremse und Endlagendämpfung, optional Schutzblech

ELE 60

Standard:
Drehstrommotor mit Bremse



Optional: Schutzblech



Bestellbeispiel:

ELE 60 100 42 V DM SB T02

ELE 60: Typ
100: Hub
42 V: Nennspannung
DM: Standard Drehstrommotor
SB: **Optional:** Servomotor (SM)
T02: **Optional:** Schutzblech (SB)
T02: Abfragesystem

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesysteme:

...T00 Ohne Abfrage
...T02 Induktivabfrage 24 V, 2 Abgänge ohne LED Anzeige

Standard-Hübe:

100 mm, 200 mm
Zwischenhübe für ELE 60-100 (10-100 mm) und ELE 60-200 (110-200 mm) auf Anfrage

Gewicht:

100 mm Hub = ca. 17 kg
200 mm Hub = ca. 20 kg

G max. 30 kg
M max. 60 Nm
Anstellkraft ca. 1750 N

Belastungsangaben siehe separates Datenblatt „Hubzeit und Belastungs-Momente LE 60“.

Standard Drehstrommotor:

Schutzart IP54
Nennspannung 42 V oder 400 V
Nennleistung 50 W
Ruhezzeit min. 10 sec.

Optional:

Servomotor mit Bremse und Geber für Mehrfachstellungen
SB: Schutzblech

*Toleranz für Stiftbohrungen ± 0,02 für Gewindebohrungen ± 0,1.