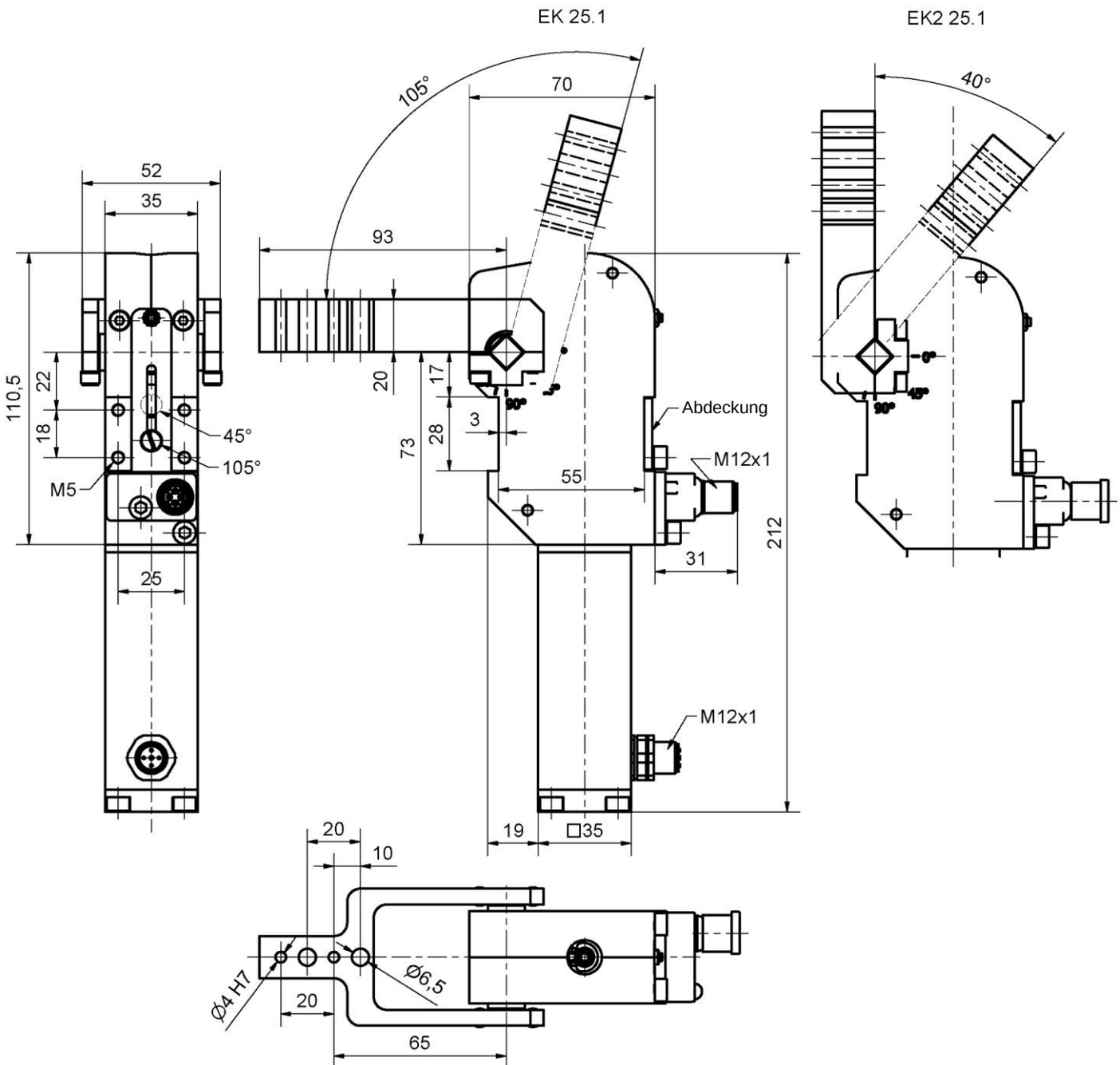


Elektrospanner

Gekapselte Bauform, mit Selbsthaltung, mit E-Motor

EK 25.1 A10



Bestellbeispiel:

EK 25.1 A10 T12 105°

EK 25.1: Typ
 A10: Spannarmvariante
 T12: Abfragesystem
 105°: Öffnungswinkel

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesysteme:

...T00 Ohne Abfrage
 ... T12 Induktivabfrage 24 V, 1 Abgang
 mit integrierten LED's

Technische Daten:

Haltemoment max. :	75 Nm
Spannmoment:	25 Nm
entspr. Kolbendurchmesser:	25
Gewicht kg:	1,5
Nennspannung V:	24
Drehzahl:	1200 min ⁻¹
Leistung W:	20
Schutzart DIN 40050:	IP 54
Taktzeit (sec):	0,9
Ruhezeit min. (sec):	3,5

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