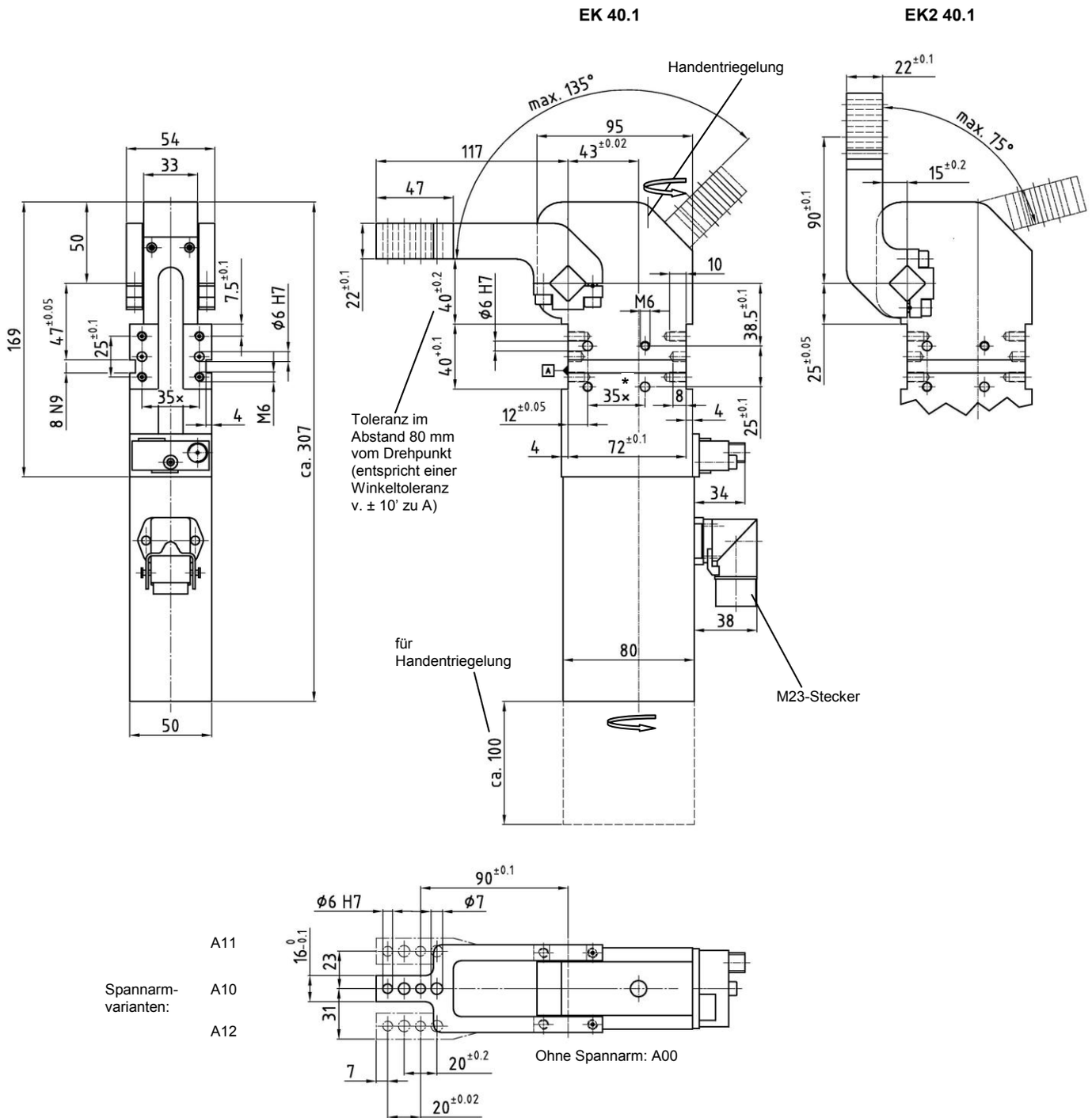


Elektrospanner

24 V, gekapselte Bauform, mit Selbsthaltung,
stufenlose Öffnungswinkelverstellung, mit E-Motor

EK 40.1



Bestellbeispiel:

EK 40.1 A10 T12 135°

EK 40.1:

Typ
A10: Spannarmvariante
T12: Abfragesystem
135°: Öffnungswinkel

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesystem:

...T12 Induktivabfrage 24 V, 1 Abgang
mit integrierten LEDs

Achtung!

Nur lieferbar mit Ansteuerungsmodul (s. separate Liste).

Öffnungswinkel Standard:

Stufenlos einstellbar im Bereich von 10° bis 135°
(EK 40.1).

Weitere Spannarmvarianten auf Anfrage.

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

Technische Daten:

Spannmoment:	120 Nm
Haltemoment max.:	200 Nm
Entspr. Kolben Ø:	40
Gewicht kg:	2,95
Nennspannung Y (V):	24
Schutzart DIN 40050:	IP 54
Taktzeit (sec):	1,0
Ruhezeit min. (sec):	3,5