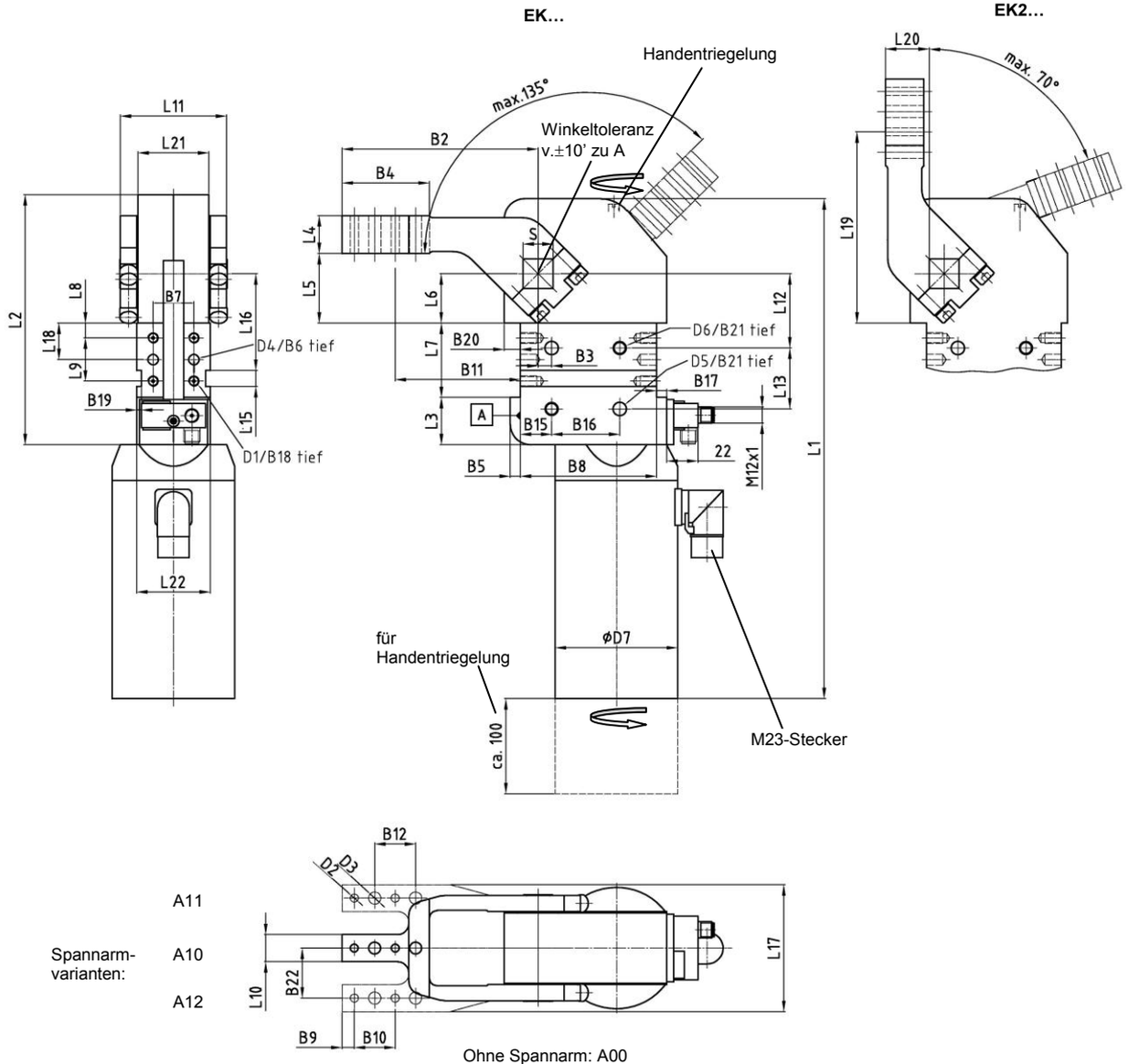


Elektrospanner

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

EK 50.1/63.1
15°-135°



Bestellbeispiel:

EK 50.1 A10 T12 135°

EK: Typ
50.1: Entspr. Kolben Ø
A10: Spannarmvariante
T12: Abfragesystem
135°: Öffnungswinkel

Achtung!

Nur lieferbar mit Ansteuerungsmodul (s. separate Liste).

Öffnungswinkel:

Stufenlos einstellbar im Bereich von 15° bis 135° (Typ EK...).

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesystem:

... T12: Induktivabfrage 24 V, 1 Abgang
mit integrierten LED's

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

Typ	Haltemoment max.	Spannmoment	entspr. Kolben Ø (mm)	Gewicht ~ (kg)	Nennspannung U (V)	Nennstrom I (A)	Nennleistung P (W)	Schutzart DIN 40050	Taktzeit (sec.)	Ruhezeit min. (sec.)	B2	B3 ±0,05	B4
EK 50.1	800 Nm	160 Nm	50	5,4	24 DC	6,25	150	IP 54	0,55	10	144	10	64
EK 63.1	1500 Nm	380 Nm	63	7,8	24 DC	3,0	72	IP 54	1,0	10	144	10	64

Typ	B5	B6	B7*	B8*	B9	B10 ±0,02	B11 ±0,1	B12 ±0,2	B15 ±0,1	B16*	B17	B18	B19	B20	B21	B22 ±0,1	D1	D2 H7	D3	D4 H7	D5 H7	D6	D7
EK 50.1	6,5	10	30	96	9	30	92	30	23	50	4,5	11	3,5	10,5	12	34	M8	6	9	8	10	M10	75
EK 63.1	7,5	10	30	100	9	30	92	30	23	50	7,5	11	3,5	12	12	37	M8	6	9	8	10	M10	95

Typ	L1	L2	L3	L4 ±0,1	L5 ±0,2	L6 ±0,05	L7 +0,1	L8 ±0,1	L9 ±0,1	L10	L11	L12 ±0,05	L13*	L15 N9	L16 ±0,05	L17	L18 ±0,05	L19 ±0,1	L20 ±0,2	L21	L22	S h9
EK 50.1	328,5	178	35	28	51,5	36,5	55	11	32	20	68	55	45	12	71,5	88	27	141,5	33,5	45	48	19
EK 63.1	370	182	35	28	51,5	36,5	55	11	32	20	78	55	45	12	71,5	94	27	141,5	32	52	54	22