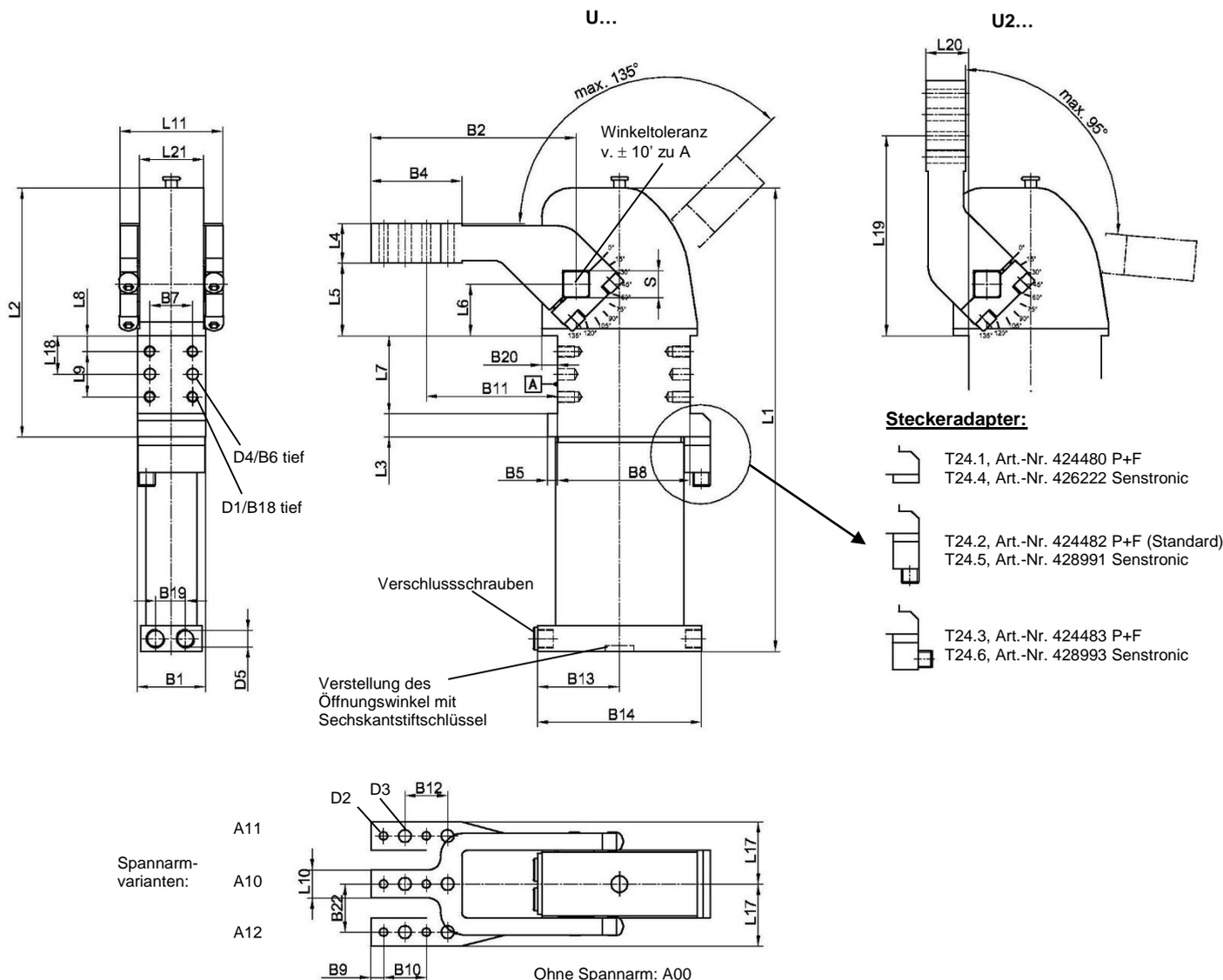


Universalspanner

Stufenlose Öffnungswinkelverstellung,
ca. 30% reduzierter Luftverbrauch bei unveränderter Spannkraft

U/U2 50, 63 A10

5° - 135°



Bestellbeispiel:

U 50 W A10 T24.2

U 50:

W: Typ
Auf Anfrage: Schweißperlenresistente Gehäusebeschichtung
A10: Spannarmvariante
T24.2: Abfragesystem (Standard)

Öffnungswinkel:

Stufenlos einstellbar im Bereich von 5° bis 135° (Typ U...).

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

Medium: Luft, max.6 bar, Betrieb mit ölfreier Luft zulässig.

Bestellschlüssel Tünkers Abfragesysteme, zweiteilig:

...T24.1/4 Ohne Steckeradapter
...T24.2/5 Mit Steckeradapter gerade (Standard)
...T24.3/6 Mit Steckeradapter 90° Winkel

Auf Anfrage:

Schweißperlenresistente Gehäusebeschichtung

Achtung:

Bei Montage wird empfohlen externe Drosselrückschlagventile zu verwenden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten!

Optional ist ein Betrieb ohne Drosselrückschlagventile möglich.

Steckeradapter für Induktivabfrage 24 V, mit integrierten LED's, Sensorstecker M12x1

Typ	Haltemoment max.	Spannmoment bei 5 bar	Gewicht ~ (kg)	B1	B2	B4	B5	B6	B7*	B8*	B9	B10 ±0,02
U/U2 50	800 Nm	160 Nm	3,8	48	144	65	6,5	12	30	93	9	30
U/U2 63	1500 Nm	360 Nm	4,3	48	144	65	7	12	30	93	9	30

Typ	B11 ±0,1	B12 ±0,2	B13	B14	B17	B18	B19	B20	B22 ±0,1	D1	D2 H7	D3	D4 H7	D5	L1	L2	L3
U/U2 50	92	30	41	81	-	12	19,5	10,5	34	M8	6	9	8	G 1/8	286	166	16,5
U/U2 63	92	30	57,5	115	-	12	21	11	37	M8	6	9	8	G 1/4	329	175	16,5

Typ	L4 ±0,1	L5 ±0,2	L6 ±0,05	L7 ±0,1	L8 ±0,1	L9 ±0,1	L10	L11	L17	L18 ±0,05	L19	L20 ±0,2	L21	S h9
U/U2 50	28	51,5	36,5	55	11	32	20	69	34,5	27	141,5	30	45	19
U/U2 63	28	51,5	36,5	55	11	32	20	79	39,5	27	141,5	30	48	22