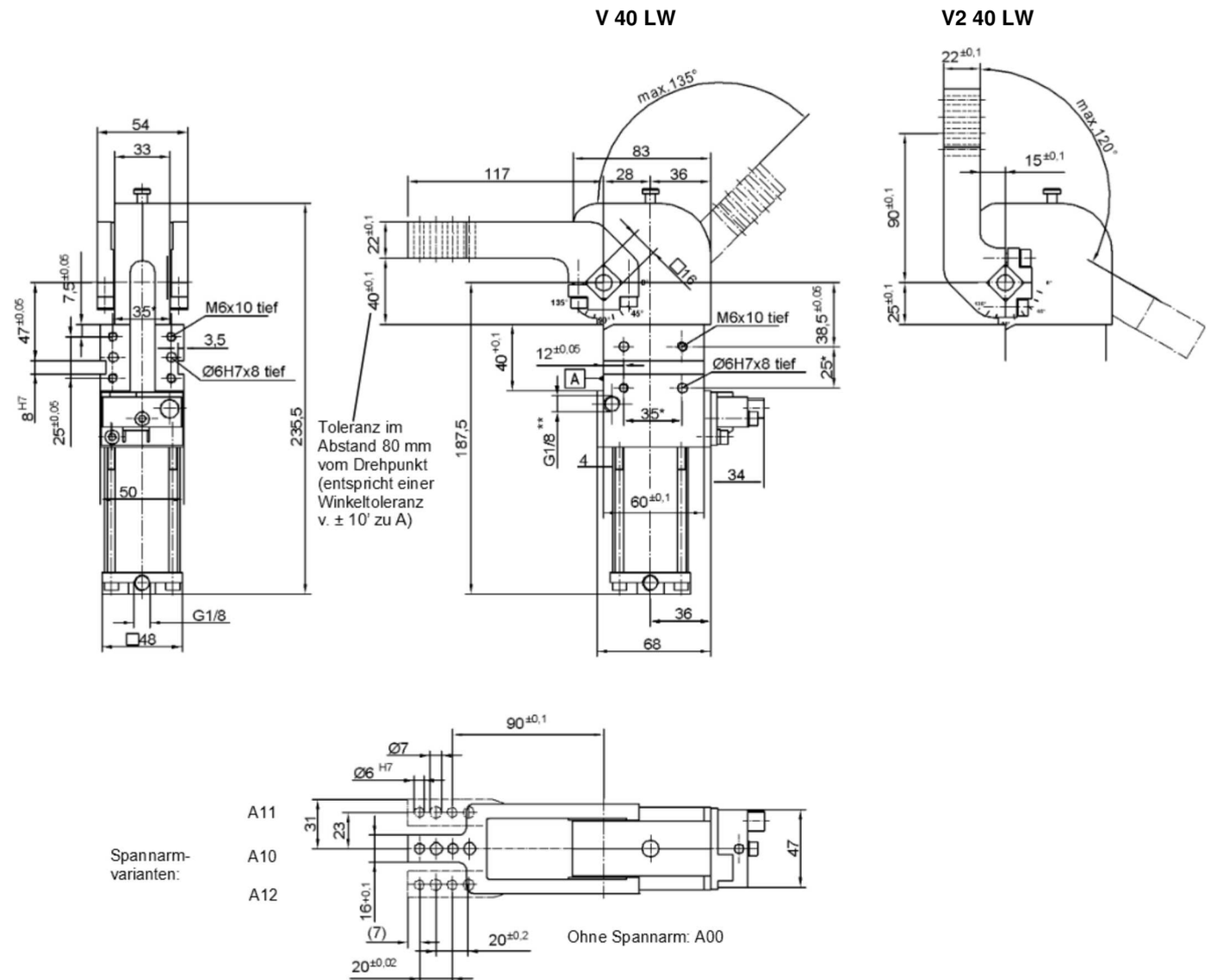


Variospanner

Leichtbauversion, mit Selbsthaltung, Öffnungswinkel stufenlos einstellbar
Spannarm standardmäßig in Stahlausführung

V/V2 40 LW
10°-135°



Bestellbeispiel:

V 40 LW A10 T12 135°

V 40 LW: Typ
A10: Spannarmvariante Standard Stahl
AL10: Spannarmvariante Alu-Ausführung
T12: Abfragesystem
135°: Öffnungswinkel

Bestellschlüssel TÜNKERS Abfragesysteme:

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

Achtung:

Aluminium-Spannarme dürfen nur mit dem Spannungsmoment belastet werden!

*Toleranz für Stiftbohrungen $\pm 0,02$, für Gewindebohrungen $\pm 0,1$.

**Bei verschlossenem Luftanschluss steht der Verschluss 2,5mm über.

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

Achtung:

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

Typ	Gewicht (kg)
V/V2 40 LW A00	1,34
Spannarme:	
A10 Spannarm in Stahlausführung inkl. Flansch und Befestigungsmaterial	0,50
AL10 Spannarm in Alu-Ausführung inkl. Flansch und Befestigungsmaterial	0,24
A50 Spannarm in Stahlausführung inkl. Flansch und Befestigungsmaterial	0,65
AL50 Spannarm in Alu-Ausführung inkl. Flansch und Befestigungsmaterial	0,28
Flansche:	
Alu 2 Stk. komplett	0,04
Stahl 2 Stk. komplett	0,08

Typ	Haltemoment max.	Spannmoment bei 5 bar	Kolben Ø	Gewicht ~ (kg)
V/V2 40 LW	380 Nm	120 Nm	40	1,84