

Der richtige Spanner für enge Räume

Mit einem Spannarm, der sich nach oben und aus dem Spannbereich bewegt, halten die **Pneumatischen Hebelspanner** der **Serie 8700** Ihre Bauteile in engen Bereichen fest.

- **Alternative Spannlösung** zu Schwenkspannern, wenn nur wenig Platz vorhanden ist.
- Der Hebelarm kann links, vorne oder rechts **am gleichen Spannkörper positioniert werden**.
- **Gleichbleibende Spannkraft** über den Bereich bei unterschiedlichen Dickenabmessungen.
- **Bis zu 25% mehr Spannkraft** als Schwenkspanner in vergleichbarer Größe.
- **Bequeme Montage** durch den Flansch an der Oberseite oder durch ein Durchgangsloch mithilfe von optionalen Kontermuttern.



Flexible Montage mit einem Gehäuse

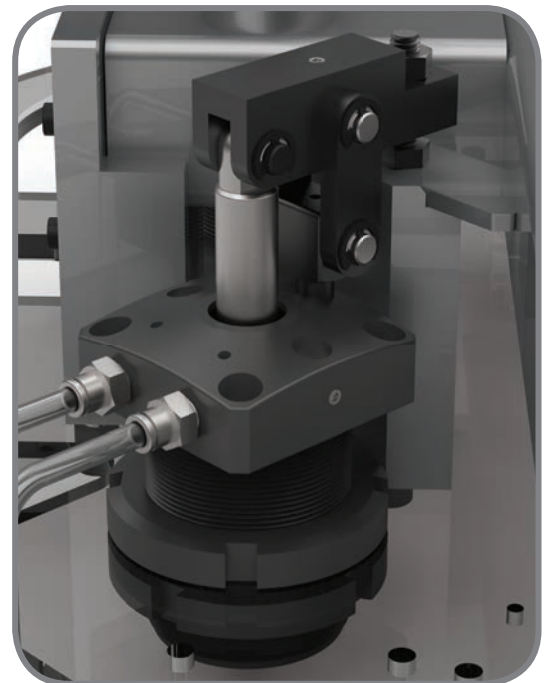
Verstellbare
Armpositionen



Flanschmontage
an der Oberseite

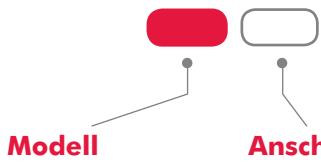
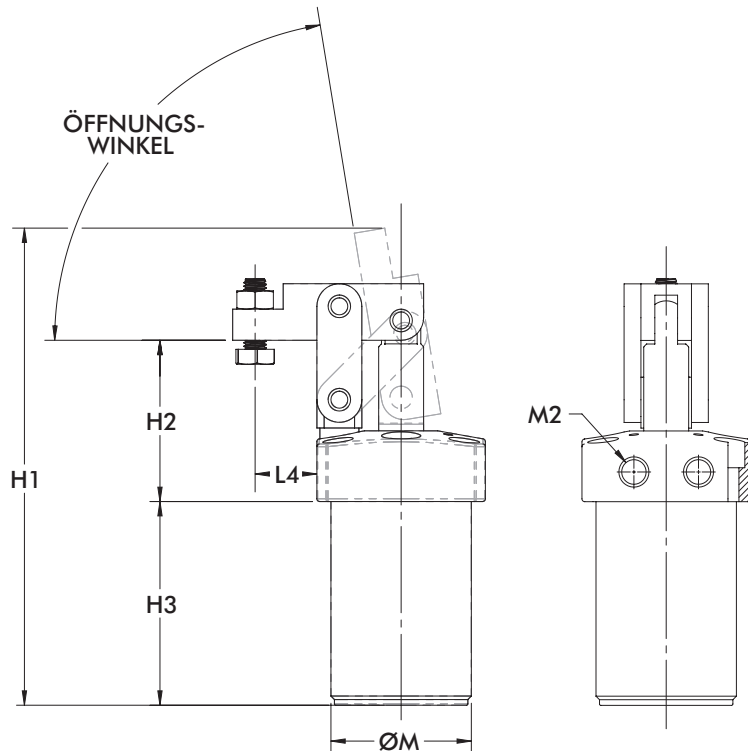
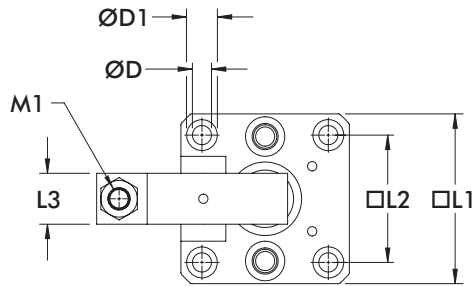


Gehäusebefestigung
mit Gewinde*



*Abgebildet mit optionalen Befestigungsmuttern

Serie 8700 Pneumatische Hebelspanner



Modell

Anschlüsse

- 8725** 25mm Bohrung
Leer Standard-Anschlüsse
- 8732** 32mm Bohrung
G G-1/8 Anschlüsse
- 8740** 40mm Bohrung
- 8750** 50mm Bohrung

Abmessungen (mm [in])

Modell	Öffnungs-Winkel (±3)	ØD	ØD1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	ØM	M1	M2
8725	80°	[0.22] 5.5	[0.35] 9	[5.67] 144	[1.97] 50	[2.42] 61.5	[1.97] 50	[1.46] 37	[0.63] 16	[0.63] 16	M40 x 1.50	M6	M5
8732 8732G	81°	[0.27] 6.8	[0.43] 11	[6.65] 169	[2.24] 57	[2.83] 72	[2.36] 60	[1.77] 45	[0.71] 18	[0.87] 22	M50 x 1.50	M8	1/8NPT G-1/8
8740 8740G	82°	[0.27] 6.8	[0.43] 11	[6.93] 176	[2.40] 61	[2.85] 72.5	[2.56] 65	[1.97] 50	[0.79] 20	[0.93] 23.5	M55 x 1.50	M8	1/8NPT G-1/8
8750 8750G	75°	[0.33] 8.5	[0.55] 14	[7.87] 200	[2.60] 66	[3.11] 79	[2.95] 75	[2.28] 58	[0.87] 22	[1.02] 26	M65 x 1.50	M12	1/8NPT G-1/8