

Standard-Vertikalspanner

- Spannarm massiv
- Fuß abgewinkelt bzw. gerade

Einsatzgebiete

In allen Bereichen in denen mit Haltekräften bis zu 5.400 N gespannt wird. Der massive Spannarm eignet sich besonders zum Anpassen an Vorrichtungen da er individuell in einem bestimmten Winkel abgelängt werden kann.



Zum Beispiel Montieren, Bohren, Prüfen, Verleimen und sonstiger Verarbeitung. In Schweißvorrichtungen, im Lehrenbau sowie in allen Bereichen der Holzindustrie.

Produktmerkmale

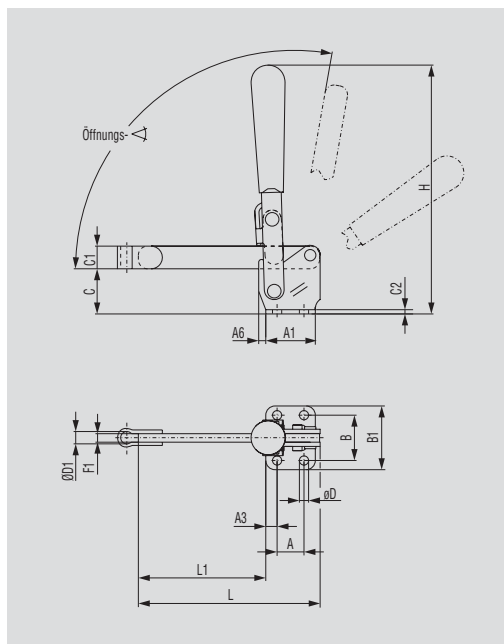
- verdrehgesicherte, gehärtete Buchsen
- Nieten aus Edelstahl
- verzinkt und passiviert
- Medienbeständiger, ergonomisch geformter DE-STA-CO Kunststoffhandgriff
- Patentiertes Sicherheits-Zwischenstück

Zubehör

- Vertikalspanner mit massiven Spannarmen werden nur mit Spindelhaltern ausgeliefert, die am Spannarm angeschweißt werden können

Modelle 202, 207-L, 207-S, 210-S, 247-S, 267-S

Modell-Nr.	Haltekraft [N]	Öffnungs- winkel +10°	[kg]	Andruckspindel serienmäßig	Spindelhalter
202	1.100	105°	0,17	202208-M	–
207-L	2.000	100°	0,38	ohne Andruckspindel	207105-M
207-S	2.000	100°	0,36	ohne Andruckspindel	207105-M
210-S	3.400	105°	0,6	ohne Andruckspindel	210114-M
247-S	4.500	120°	1,1	ohne Andruckspindel	247110-M
267-S	5.400	140°	2,2	ohne Andruckspindel	110122-M



Ebenfalls lieferbar		
Als Standard-Kraftspanner	Modell 807-SE	Seite 12.8
	Modell 810-SE	Seite 12.8
	Modell 847-S	Seite 12.8
Mit Zusatzverriegelung	Modell 207-LR	Seite 2.26
	Modell 210-SR	Seite 2.26
Siehe Zubehör ab Seite 10.1		

Modell-Nr.	A	A1	A3	A6	B	B1	C	C1	C2	ØD	ØD1	F1	H	L	L1
202 ▲	12,7	25,4	6,4	–	26,9	39,9	23,6	9,4	3,0	5,6	6,1	6,1	109,7	58,7	33,3
207-L	19,1	35,1	7,9	3,8	31,8	43,9	32,0	16,0	3,0	7,1	8,6	6,4	176,0	128,5	88,4
207-S ▲	19,1	35,1	7,9	3,8	31,8	43,9	32,0	16,0	3,0	7,1	8,6	6,4	176,0	96,3	56,4
210-S	32,0	48,0	7,9	10,7	45,0	65,0	42,4	20,1	3,0	8,4	13,0	7,9	208,0	138,9	90,9
247-S ▲	32,0	50,8	9,4	11,9	45,2	64,0	50,3	22,1	4,8	8,9	14,5	9,7	225,0	178,3	124,2
267-S ▲	50,8	76,2	12,7	–	70,1	95,3	78,2	31,8	4,8	12,2	16,3	9,7	303,3	225,6	149,4

▲ Lieferzeit auf Anfrage