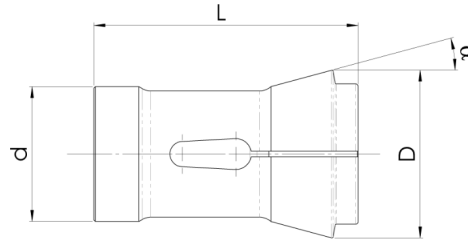
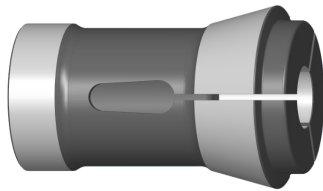


1.1.1 Druckspannzangen (Reihe 100) - Spann Ø 10–20 mm

Typ Nr:	Bestell. Nr.	Ø d mm	Ø D mm	L mm	α °	Spann Ø Bereich mm	Spann Ø Abstufung mm	Produkt gruppe
100 E	S1 0100 E	6,00	10,00	30,00	15	0,50 - 4,50	0,10	1.1.1
101 E	S1 0101 E	8,00	12,00	42,00	16	0,50 - 5,35	0,10	1.1.1
102 E	S1 0102 E	8,00	13,70	30,00	21	1,00 - 5,50	0,10	1.1.1
103 E	S1 0103 E	8,00	14,00	35,00	15	0,50 - 6,00	0,10	1.1.1
109 E	S1 0109 E	10,00	16,00	47,50	20	1,00 - 7,00	0,10	1.1.1
110 E	S1 0110 E	10,00	16,00	43,00	15	0,50 - 7,00	0,10	1.1.1
111 E	S1 0111 E	10,00	16,00	47,00	20	1,00 - 7,00	0,10	1.1.1
112 E	S1 0112 E	11,00	18,70	47,00	22	1,00 - 7,50	0,10	1.1.1
113 E	S1 0113 E	12,00	15,50	32,50	10	2,00 - 10,00	0,10	1.1.1
116 E	S1 0116 E	13,00	19,00	64,00	16	1,00 - 10,00	0,10	1.1.1
117 E	S1 0117 E	14,00	18,00	46,00	13	1,00 - 10,00	0,10	1.1.1
118 E	S1 0118 E	14,00	19,50	46,00	15	1,00 - 10,00	0,10	1.1.1
120 E	S1 0120 E	15,00	21,00	64,00	16	1,00 - 12,00	0,10	1.1.1
121 E	S1 0121 E	15,00	22,00	47,00	20	1,00 - 12,00	0,10	1.1.1
123 E	S1 0123 E	16,00	22,00	55,00	16	1,00 - 13,00	0,10	1.1.1
125 E	S1 0125 E	17,50	22,00	51,00	15	1,00 - 14,00	0,10	1.1.1
127 E	S1 0127 E	18,00	25,00	67,00	15	1,00 - 12,00	0,10	1.1.1
128 E	S1 0128 E	18,00	24,00	64,00	16	0,50- 14,00	0,10	1.1.1
136 E	S1 0136 E	20,00	25,20	66,00	15	1,00 - 16,00	0,10	1.1.1
137 E	S1 0137 E	20,00	27,50	69,00	15	3,00 - 16,00	0,10	1.1.1
138 E	S1 0138 E	20,00	28,00	67,00	16	3,00 - 16,00	0,10	1.1.1
139 E	S1 0139 E	22,00	28,00	67,00	13	2,00 - 16,00	0,10	1.1.1
140 E	S1 0140 E	22,00	30,00	55,00	15	2,00 - 16,00	0,10	1.1.1
141 E	S1 0141 E	23,80	28,80	63,50	15	3,00 - 17,00	0,10	1.1.1
143 E	S1 0143 E	25,00	31,00	54,00	15	3,00 - 16,00	0,10	1.1.1
144 E	S1 0144 E	25,00	34,00	65,00	15	1,00 - 20,00	0,10	1.1.1
145 E	S1 0145 E	25,00	35,00	77,00	16	3,00 - 20,00	0,10	1.1.1



1.1.1 Druckspannzangen (Reihe 100) - Spann Ø 20 - 138 mm

Typ Nr.	Bestell. Nr.	Ø d mm	Ø D mm	L mm	α °	Spann Ø Bereich mm	Spann Ø Abstufung mm	Produkt gruppe
146 E	S1 0146 E	26,00	32,00	67,00	13	3,00 - 20,00	0,10	1.1.1
147 E	S1 0147 E	27,00	38,00	73,00	15	3,00 - 23,00	0,10	1.1.1
148 E	S1 0148 E	28,00	38,00	70,00	15	2,00 - 24,00	0,10	1.1.1
156 E	S1 0156 E	30,00	39,30	86,50	15	3,00 - 25,00	0,10	1.1.1
157 E	S1 0157 E	30,00	42,00	80,00	16	3,00 - 25,00	0,10	1.1.1
161 E	S1 0161 E	32,00	45,00	75,00	15	1,00 - 26,00	0,10	1.1.1
162 E	S1 0162 E	35,00	43,00	70,00	15	3,00 - 30,00	0,10	1.1.1
163 E	S1 0163 E	35,00	48,00	80,00	15	2,00 - 30,00	0,10	1.1.1
1536 E	S1 1536 E	37,00	47,00	92,00	16	3,00 - 32,00	0,10	1.1.1
164 E	S1 0164 E	38,10	49,20	108,00	15	3,00 - 32,00	0,10	1.1.1
171 E	S1 0171 E	42,00	55,00	94,00	15	3,00 - 37,00	0,10	1.1.1
173 E	S1 0173 E	48,00	60,00	94,00	15	3,00 - 42,00	0,10	1.1.1
174 E	S1 0174 E	52,00	63,00	92,00	15	6,00 - 46,00	0,10	1.1.1
177 E	S1 0177 E	58,00	70,00	94,00	15	6,00 - 52,00	0,10	1.1.1
185 E	S1 0185 E	66,00	84,00	110,00	15	4,00 - 60,00	0,10	1.1.1
190 E	S1 0190 E	88,00	106,00	115,00	15	6,00 - 80,00	0,10	1.1.1
193 E	S1 0193 E	90,00	107,00	130,00	15	20,00—80,00	0,10	1.1.1
194 E	S1 0194 E	95,00	116,00	200,00	15	6,00 - 83,00	0,10	1.1.1
195 E	S1 0195 E	105,00	125,00	172,00	15	6,00 - 90,00	0,10	1.1.1
196 E	S1 0196 E	112,00	138,00	120,00	15	24,00 - 100,00	0,10	1.1.1

Bei der Bestellung bitte folgendes angeben

Bestell Nr. - Spanngeometrie- Spann Ø - Ausführung
 S1 0140E - RD - 10,00 - G

Spanngeometrie

Die Spanngeometrie wird im Standard in rund (RD) geliefert. Abweichenden Geometrien jeglicher Art sind auf Anfrage erhältlich.

Ausführung der Spannbearbeitung (Ausführung)

Zur Verbesserung der Haltekräfte kann die Spannbearbeitung durchmesserabhängig in den folgenden Ausführungen geliefert werden:

- Quergerillt (Q)
- Längsgerillt (L)
- Quer- und Längsgerillt, (LQ)
- Z-Riffelung (Z)
- F Riffelung (F)

Beschichtungen

Zur zusätzlichen Standzeiterhöhung oder Vermeidung vom Verkleben der Spannmittel können auf Wunsch diese auf dem Anwendungsfall ausgerichtet zusätzlich beschichtet werden.