

Stelling DIN 705

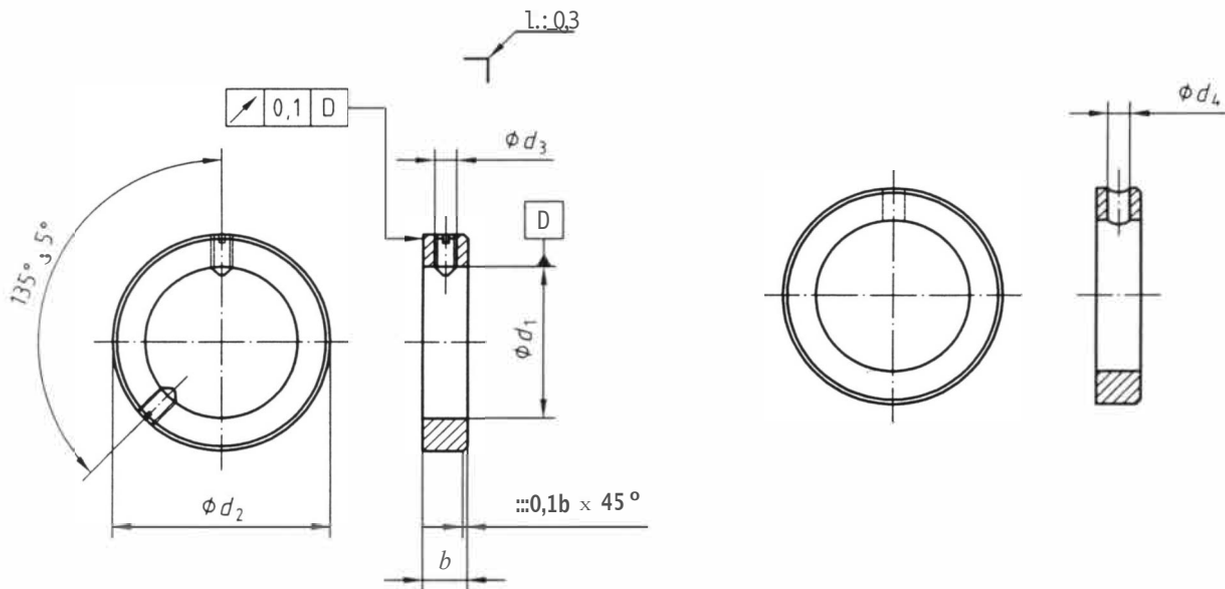
Oberflächen R_z 25

Form A

bis $d_1 = 70$ mm: mit 1 Gewindestift
über $d_1 = 70$ mm: mit 2 Gewindestiften

Form B

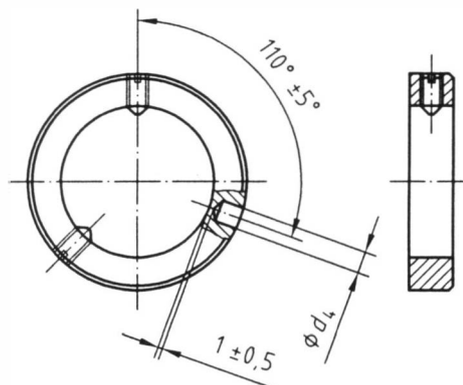
nur bis $d_1 = 150$ mm



übrige Maße und Angaben wie Form A

Form c^a

bis $d_1 = 70$ mm: mit 1 Gewindestift
über $d_1 = 70$ mm: mit 2 Gewindestiften



übrige Maße und Angaben wie Form A

^a Bei Form C dient der Gewindestift als Montagehilfe zum Festsetzen des Stellinges beim Bohren des Stiftoches.

Maßtabelle Stellringe DIN 705

Bohrung	Breite	Außen-Ø	Gewinde bei		Stiftloch	Gewicht
			Form A	Gewindestift Form A		
d1	b	d2	d3	DIN 553	d4	
Toleranz: H8	js14	h13		ab M 12 mit Innensechskant	H11	kg/100 Stück
2	3,5	6	M2	M2 x 3	0,6	0,069
2,5	4	7	M2	M2 x 3	0,8	0,105
3	5	7	M2	M2 x 3	0,8	0,123
3,5	5	8	M2,5	M2,5 x 3	1	0,162
4	5	8	M2,5	M2,5 x 3	1	0,152
4,5	6	10	M3	M3 x 4	1,5	0,296
5	6	10	M3	M3 x 4	1,5	0,28
5,5	6	12	M4	M4 x 5	1,5	0,432
6	8	12	M4	M4 x 5	1,5	0,547
7	8	12	M4	M4 x 5	1,5	0,488
8	8	16	M4	M4 x 6	2	0,94
9	10	18	M5	M5 x 8	3	1,51
10	10	20	M5	M5 x 8	3	1,85
11	10	20	M5	M5 x 8	3	1,73
12	12	22	M6	M6 x 8	4	2,52
13	12	22	M6	M6 x 8	4	2,33
14	12	25	M6	M6 x 8	4	3,17
15	12	25	M6	M6 x 8	4	2,98
16	12	28	M6	M6 x 8	4	3,84
17	12	28	M6	M6 x 8	4	3,65
18	14	32	M6	M6 x 8	5	6,00
20	14	32	M6	M6 x 8	5	5,30
22	14	36	M6	M6 x 10	5	6,90
24	16	40	M8	M8 x 12	6	10,00
25	16	40	M8	M8 x 10	6	9,56
26	16	40	M8	M8 x 10	6	9,05
28	16	45	M8	M8 x 12	6	12,20
30	16	45	M8	M8 x 10	6	11,10
32	15	50	M8	M8 x 12	8	14,50
35	16	56	M8	M8 x 12	8	18,70
36	16	56	M8	M8 x 12	8	18,00
40	18	63	M10	M10 x 16	8	26,10
45	18	70	M10	M10 x 16	8	31,70
50	18	80	M10	M10 x 16	10	42,90
55	18	80	M10	M10 x 16	10	37,30
56	18	80	M10	M10 x 16	10	36,10
60	20	90	M10	M10 x 16	10	55,20
63	20	90	M10	M10 x 16	10	50,80
65	20	100	M10	M10 x 20	10	70,80
70	20	100	M10	M10 x 20	10	62,60
75	22	110	M12	M12 x 20	10	87,10
80	22	110	M12	M12 x 20	10	76,80
85	22	125	M12	M12 x 25	12	113,00
90	22	125	M12	M12 x 20	12	101,00
100	25	140	M12	M12 x 25	12	147,00

- ohne Gewähr -

Für Zwischengrößen d1 gelten die Maße der nächst kleineren Stellringe.

Die angegebenen Toleranzen gelten für die blanke Ausführung vor Aufbringen des Oberflächenüberzuges.

Andere Toleranzen sind bei Bestellung anzugeben.