

## Taper-Spannbuchsen

Typ	Bohrung	Keilnut		Länge
		breit	tief	
1008	10	3	1,4	22,3
	11 12	4	1,8	
	14 16	5	2,3	
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25	8	1,3	
1108	10	3	1,4	22,3
	11 12	4	1,8	
	14 16	5	2,3	
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28	8	3,3	
1210	11 12	4	1,8	25,4
	14 16	5	2,3	
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28 30 32	8	3,3	
1310	14 16	5	2,3	25,4
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28 30	8	3,3	
	32 35	10	1,3	
1610	14 15 16	5	2,3	25,4
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28 30	8	3,3	
	32 35 38	10	3,3	
	40 42	12	3,3	
1615	14 16	5	2,3	38,1
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28 30	8	3,3	
	32 35 38	10	3,3	
	40 42	12	1,3	
2012	14 16	5	2,3	31,8
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28 30	8	3,3	
	32 35 38	10	3,3	
	40 42	12	3,3	
	45 48 50	14	3,8	
2517	16	5	2,3	44,5
	18 19 20 22	6	2,8	
	24 25 28 30	8	3,3	
	32 35 38	10	3,3	
	40 42	12	3,3	
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60	18	4,4	
3020	25 28 30	8	3,3	50,8
	32 35 38	10	3,3	
	40 42	12	3,3	
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
3030	35 38	10	3,3	76,2
	40 42	12	3,3	
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
3525	35 38	10	3,3	64,0
	40 42	12	3,3	
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100	28	4,4	

Typ	Bohrung	Keilnut		Länge
		breit	tief	
3535	35 38	10	3,3	88,9
	40 42	12	3,3	
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
	80 85	22	5,4	
	90	25	5,4	
4030	40 42	12	3,3	76,0
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100 105 110	28	6,4	
4040	40 42	12	3,3	101,6
	45 48 50	14	3,8	
	55	16	4,3	
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100	28	6,4	
4535	55	16	4,3	89,0
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100 105 110	28	6,4	
	115 120 125	32	7,4	
4545	55	16	4,3	114,3
	60 65	18	4,4	
	70 75	20	4,9	
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100 105 110	28	6,4	
	115 120 125	32	7,4	
5040	70 75	20	4,9	102,0
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100 105 110	28	6,4	
	115 120 125	32	7,4	
	130 135 140	36	8,4	
5050	70 75	20	4,9	127,0
	80 85	22	5,4	
	90 95	25	5,4	
	100 105 110	28	6,4	
	115 120 125	32	7,4	

