



### TL-Buchsen

d	b ( Nutbreite)	h (Nuthöhe)	h*	1008	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4545	5050
9				X	X														
10	3	1,4		X	X														
11	4	1,8		X	X	X													
12	4	1,8		X	X	X													
14	5	2,3		X	X	X	X	X	X	X									
16	5	2,3		X	X	X	X	X	X	X	X								
18	6	2,8		X	X	X	X	X	X	X	X								
19	6	2,8		X	X	X	X	X	X	X	X								
20	6	2,8		X	X	X	X	X	X	X	X								
22	6	2,8		X	X	X	X	X	X	X	X								
24	8	3,3		X	X	X	X	X	X	X	X								
25	8	3,3		X	X	X	X	X	X	X	X	X							
28	8	3,3	1,3		*	X	X	X	X	X	X	X							
30	8	3,3				X		X	X	X	X	X							
32	10	3,3				X		X	X	X	X	X							
35	10	3,3						X	X	X	X	X	X	X					
38	10	3,3						X	X	X	X	X	X	X					
40	12	3,3	1,3					*	*	X	X	X	X	X	X	X	X		
42	12	3,3	1,3					*	*	X	X	X	X	X	X	X	X		
45	14	3,8								X	X	X	X	X	X	X	X		
48	14	3,8								X	X	X	X	X	X	X	X		
50	14	3,8	2,8							*	X	X	X	X	X	X	X		
55	16	4,3									X	X	X	X	X	X	X		X
60	18	4,4									X	X	X	X	X	X	X		X
65	18	4,4										X	X	X	X	X	X		X
70	20	4,9										X	X	X	X	X	X		X
75	20	4,9										X	X	X	X	X	X		X
80	22	5,4											X	X	X	X	X		X
85	22	5,4												X	X	X	X		X
90	25	5,4	3,4											*	X	X	X		X
95	25	5,4													X	X	X		X
100	28	6,4	5,4												*	*	*		X
105	28	6,4																	X
110	28	6,4																	X
115	32	7,4																	X
120	32	7,4																	X
125	32	7,4																	X
	<b>Haftmoment [Nm] mit Paßfeder</b>			136	147	407	407	486	486	808	1310	2710	2710	5060	5060	8740	8740	12400	14200
	<b>Anzugsmoment [Nm], sind bei Einsatz von Paßfeder Verbindung um 20% zu reduzieren</b>			5,7	5,7	20	20	20	20	31	49	92	92		115		172	195	275
	<b>L [mm]</b>			22,3	22,3	25,4	38,1	25,4	38,1	31,8	44,5	50,8	76,2	64,9	88,9	76,2	101,6	114,3	127,0
	<b>d max. [mm]</b>			35,0	38,0	47,5	47,5	57,0	57,0	70,0	85,5	108,0	108,0	127,0	127,0	146,0	146,0	162,0	177,5
	<b>Naben Ø min.</b>			45,0	48,0	65,0		75,0	75,0	90,0	110,0	135,0	135,0		160,0		200,0	225,0	235,0

Artikelnummer: Buchsen-Nr. + Bohrungs-Ø  
z.B. 1008/025 (Buchse 1008 mit Bohrung Ø 25 mm)

**Konische Klemmbuchsen mit Zoll-Bohrungen auf Anfrage!**