

Buchsen Nr.	Buchsenbohrung mm	Passfedernut mm		Buchsenlänge mm	Gewicht ca. kg	größter Durchmesser mm
		breit	tief			
1008	10	3	1,4	22,3	0,15	35
	11 12	4	1,8			
	14 16	5	2,3			
	18 19 20 22	6	2,8			
	24 25	8	1,3*		0,08	
1108	10	3	1,4	22,3	0,18	38
	11 12	4	1,8			
	14 16	5	2,3			
	18 19 20 22	6	2,8			
	24 25	8	3,3		0,1	
28	8	1,3*				
1210	11 12	4	1,8	25,4	0,17	47,5
	14 16	5	2,3			
	18 19 20 22	6	2,8			
	24 25 28 30	8	3,3			
	32	10	3,3		0,3	
1310	14 16	5	2,3	25,4	0,19	51
	18 19 22	6	2,8			
	24 25 28 30	8	3,3			
	32	10	3,3			
	35	10	1,3*		0,33	
1610	14 15 16	5	2,3	25,4	0,42	57
	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		0,2	
1615	14 16	5	2,3	38,1	0,6	57
	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*		0,25	
2012	14 16	5	2,3	31,8	0,8	70
	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			
2517	45 48 50	14	3,8	44,5	0,38	85,5
	16	5	2,3		1,7	
	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			
	55	16	4,3			
60	18	4,4	0,8			

Buchsen Nr.	Buchsenbohrung mm	Passfedernut mm		Buchsenlänge mm	Gewicht ca. kg	größter Durchmesser mm
		breit	tief			
3020	25 28 30	8	3,3	50,8	2,8	108
	32 35 38	10	3,3			
	40 42	12	3,3			
	45 48 50	14	3,8			
	55	16	4,3			
	60 65	18	4,3			
	70 75	20	4,9		1,5	
3030	35 38	10	3,3	76,2	4	108
	40 42	12	3,3			
	45 48 50	14	3,8			
	55	16	4,3			
	60 65	18	4,4			
	70 75	20	9,4		2,1	
3525	35 38	10	3,3	64	5,5	127
	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*	1,8			
3535	35 38	10	3,3	88,9	6,6	127
	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		3,2	
4030	40 42	12	3,3	76	7,4	146
	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			
	115	32	5,4*		4,2	
4040	40 42	12	3,3	101,6	10,1	146
	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		5,2	

Buchsen Nr.	Buchsenbohrung mm	Passfedernut mm breit	Passfedernut mm tief	Buchsenlänge mm	Gewicht ca. kg	größter Durchmesser mm
4535	55	16	4,3	89	10,7	162
	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	4,2			
4545	55	16	4,3	114,3	13,2	162
	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		7,4	
5040	70 75	20	4,9	102	12,2	178
	80 85	22	5,4			
	90 95	25	5,4			
	100 105 110	28	6,4			
	115 120 125	32	7,4		6,2	
5050	70 75	20	4,9	127	15,2	178
	80 85	22	5,4			
	90 95	25	5,4			
	100 105 110	28	6,4			
	115 120 125	32	7,4		9,2	

* mit Flachnut

TL - Spannbuchsen sind auch mit Zoll Bohrung erhältlich.

Gebhard Biehal Antriebs- Förder- Hebetchnik - Industriebedarf

www.biehal.de

info@biehal.de