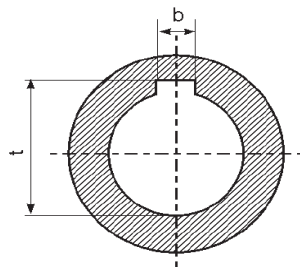


Конусные втулки PiPush под валы метрических размеров. В соответствии со стандартом DIN 6885 часть 1  
Taper bushes with metric bores. Keyways to DIN 6885 part 1

Артикул втулки SIZE	1008	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4545	5050	
Диаметр вала, мм Bore diameter, mm	9	9	11	11	10	12	10	10	15	25	35	35	35	35	55	60	
	10	10	12	14	14	14	14	16	25	35	38	38	40	40	60	70	
	11	11	14	19	18	18	16	18	28	38	40	40	42	42	65	75	
	12	12	16	20	19	19	18	19	30	40	42	42	45	45	70	80	
	14	14	18	24	20	20	19	20	32	42	45	45	48	48	75	85	
	16	16	19	25	22	22	20	22	35	45	48	48	50	50	80	90	
	18	18	20	28	24	24	22	24	38	48	50	50	55	55	85	100	
	19	19	22	32	25	25	24	25	40	50	55	55	60	60	90	105	
	20	20	24		28	28	25	28	42	55	60	60	65	65	100*	110	
	22	22	25		30	30	28	30	45	60	65	65	70	70	110	115	
	24	24	28		32	32	30	32	48	65	70	70	75	75		120	
	25	25	30		35	35	32	35	50	70	75	75	80	80		125	
			28*	32		38	38	35	38	55	75	80	80	85	85		
						40*	40*	38	40	60	80	90	85	90	90		
						42*	42*	40	42	65			90	100*	100*		
								42	45	70							
								45	48	75							
							48	50									
							50*	55									
								60									
Номер шестигранника. Hexagon socket screws.	1/4"x1/2"	1/4"x1/2"	3/8"x5/8"	3/8"x5/8"	3/8"x5/8"	3/8"x5/8"	7/16"x7/8"	1/2"x1"	5/8"x1"1/4"	5/8"x1"1/2"	1/2"x1"1/2"	1/2"x1"1/2"	5/8"x1"1/2"	5/8"x1"3/4"	3/4"x2"	7/8"x2"1/4"	
Момент затяжки Tightening torque, N/m	5,6	5,6	19,6	19,6	19,6	19,6	30,4	48,0	90,0	90,0	113,0	113,0	169,0	169,0	192,0	272,0	
Наружный диаметр D1, мм External diameter D1, mm	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	177,6	
Длина втулки S, мм Bush length S, mm	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	115,0	127,0	
Тип втулки TYPE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	
Вес втулки при d <sub>мин</sub> (=кг) Weight at d <sub>min</sub> (=kg)	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	115,0	127,0	

Параметры шпоночного паза для конусных втулок PiBUSH метрической серии.  
Dimensions of keyways with standart bore metric series.

Диаметр отверстия D от - до, мм	b мм	t мм
10 - 12	4	D + 1,8
12 - 17	5	D + 2,3
17 - 22	6	D + 2,8
22 - 30	8	D + 3,3
30 - 38	10	D + 3,3
58 - 65	18	D + 4,4
65 - 75	20	D + 4,9
75 - 85	22	D + 5,4
85 - 95	25	D + 5,4
95 - 110	28	D + 5,4
110 - 130	32	D + 7,4



Диаметр отверстия D*	b мм	t мм
28*	8	D + 1,3
35*	10	D + 1,3
40*/42*	12	D + 1,3
50*	14	D + 2,8
90*	25	D + 3,4
100*	28	D + 5,4