

Размеры,

Обозначение втулок					
Допуск радиального биения конусов, мм					
0,01	Применяемость	0,02	Применяемость	0,005	Применяемость
6100-0141		6100-0201		6100-0211	
6100-0142		6100-0202		6100-0212	
6100-0143		6100-0203		6100-0213	
6100-0221		6100-0227		6100-0294	
6100-0144		6100-0204		6100-0214	
6100-0145		6100-0205		6100-0215	
6100-0222		6100-0228		6100-0295	
6100-0223		6100-0229		6100-0296	
6100-0146		6100-0206		6100-0216	
6100-0147		6100-0207		6100-0217	
6100-0224		6100-0291		6100-0297	
6100-0225		6100-0292		6100-0298	
6100-0226		6100-0293		6100-0299	
6100-0148		6100-0208		6100-0218	
6100-0149		6100-0209		6100-0219	
6102-0061		6102-0121		6102-0131	
6102-0062		6102-0122		6102-0132	
6102-0063		6102-0123		6102-0133	
6102-0064		6102-0124		6102-0134	
6102-0065		6102-0125		6102-0135	
6102-0066		6102-0126		6102-0136	
6102-0067		6102-0127		6102-0137	

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомен-

дуются.  
Пример условного обозначения коротких переходных конусов Морзе 2 и внутренним конусом Морзе 1:

Втулка

Таблица 1

мм		Конус		D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	a	Масса, кг, не более
внешний	внутренний	1	2						
Морзе	2	1	1	17,780	18,6	12,065	92	17,0	0,08
			2		24,1		99	5,0	0,23
	3	2	1	23,825	24,7	17,780	112	18,0	0,17
			(1)		31,6	12,065	124	6,5	0,49
	4	2	1	31,267	32,4	17,780			0,42
			3		23,825	140	22,5	0,31	
	5	3	(1)		12,065				1,40
			(2)	44,399	44,7	17,780	156	5,5	1,33
	6	3	3		23,825				1,08
			4		45,5	31,267	171	21,5	0,95
	80	3	(1)		12,065				4,17
			(2)		17,780				4,09
100	3	3	63,348	63,8	23,825	218	8,0	3,96	
		4		31,267				2,89	
120	3	5		44,399				1,95	
		6		80,4	228			5,17	
Метрический	80	Метрический	80	80,000	83,0	63,348	280	60,0	4,70
			6		101,5		290	30,0	9,05
Морзе	100	Метрический	80	100,000	103,0	80,000	320	60,0	7,80
			6		120,6	63,348	312	12,0	16,62
Метрический	120	Метрический	80	120,000	123,0	80,000	360	60,0	12,16
			100		100,000				10,69

дуются.

ных втулок с радиальным биением конусов 0,01 мм, наружным

6100-0141 ГОСТ 13598—85

