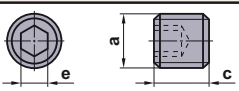
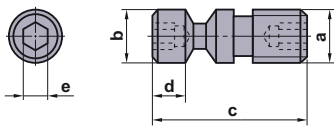
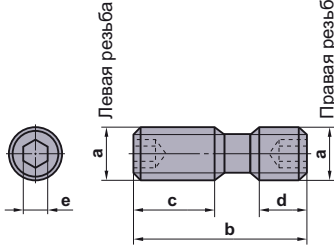
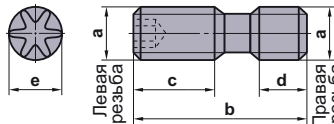
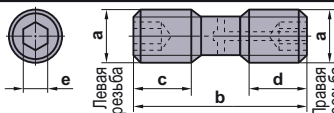
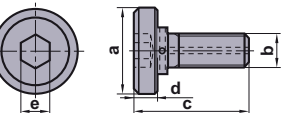


Геометрия	Обозначение	Размеры (мм)					Угол θ°	Размер ключа	Крутящий момент (Н·м)	Державка
		a	b	c	d	e				
	<b>LLR1</b>	M5×0.8	—	3.5	—	2.5	—	—	—	
	<b>2</b>	M6×1	—	5	—	3	—	—	—	
	☆ <b>LLCS103</b>	M3×0.5	4	11	4.6	2	—	—	1.5	
	* <b>105</b>	M5×0.8	M5×0.8	10	1.5	2	—	—	1.5	
	<b>106</b>	M6×1	6	16.5	3.5	2.5	—	—	2.2	
	* <b>106S</b>	M6×1	6	13.4	0.7	2.5	—	—	2.2	
	<b>108</b>	M8×1.25	8	21	6.5	3	—	—	3.3	
	* <b>108S</b>	M8×1.25	8	16.5	2	3	—	—	3.3	
	<b>110</b>	M10×1.5	10	29	8	4	—	—	7.0	
	<b>112</b>	M12×1	11.9	36.2	9	5	—	—	8.0	
	<b>125</b>	M8×0.8	M5×0.8	12	2	2	—	—	1.5	
	<b>205</b>	M5×0.8	M5×0.8	16	4	2	—	—	1.5	
	<b>206</b>	M6×1	6	26	13	2.5	—	—	2.2	
	<b>208</b>	M8×1.25	8	24	6.5	3	—	—	3.3	
	<b>306</b>	M6×1	6	21	4	2.5	—	—	2.2	
	<b>308</b>	M8×1.25	8	42	27.5	3	—	—	3.3	
	<b>310</b>	M10×1	10	29	8	4	—	—	7.0	
	<b>410</b>	M10×1	10	30	6.6	4	—	—	7.0	
	<b>508</b>	M8×1	8	24	6.5	3	—	—	3.3	
	<b>508S</b>	M8×1	8	20.5	3	3	—	—	3.3	
	<b>LS1</b>	M6×1	22	8	8	3	—	—	5.0	
	<b>2</b>	M8×1	29	13	10	4	—	—	8.2	
	<b>3</b>	M8×1	32	13	13	4	—	—	8.2	
	* <b>4</b>	M6×1	15	8	4	3	—	—	5.0	
	* <b>5</b>	M6×1	18	8	5	3	—	—	5.0	
	* <b>6</b>	M8×1	24	13	5	4	—	—	8.2	
	* <b>7</b>	M8×1	27	13	8	4	—	—	8.2	
	* <b>8</b>	M6×0.75	18	7	7	3	—	—	5.0	
	* <b>9</b>	M6×0.75	22	8	8	3	—	—	5.0	
	* <b>10</b>	M7×0.75	16	6	6	4	—	—	8.2	
	* <b>11</b>	M8×1	16	6	6	4	—	—	8.2	
	* <b>12</b>	M8×1	24	7	7	4	—	—	8.2	
	* <b>13</b>	M8×1	34	12	12	4	—	—	8.2	
	* <b>14</b>	M7×0.75	24	10	10	4	—	—	8.2	
	* <b>15</b>	M7×0.75	18	6	8	4	—	—	8.2	
	* <b>16</b>	M7×0.75	23	11	8	4	—	—	8.2	
	* <b>17</b>	M8×1	42	17	11	4	—	—	8.2	
	* <b>18</b>	M7×0.75	14	6	4	4	—	—	8.2	
	* <b>20</b>	M10×1.5	26	9	9	5	—	—	9.0	
	* <b>21</b>	M10×1.5	32	12	12	5	—	—	9.0	
	<b>24</b>	M8×1.25	24	8.5	8.5	4	—	—	8.2	
	<b>25</b>	M8×1.0	27.7	11.8	10.2	4	—	—	8.2	
	<b>10T</b>	M7×0.75	14	6	5	4.5	—	T25	8.5	
	<b>14T</b>	M7×0.75	24	10	10	4.5	—	T25	8.5	
	<b>15T</b>	M7×0.75	18	7	7	4.5	—	T25	8.5	
	<b>19T</b>	M6×0.75	11	4	4	3.4	—	T15	5.0	
	<b>10TS</b>	M7×0.75	13	6	4	4.5	—	T25	8.5	
	<b>0622T</b>	M6×0.75	22	8	8	3.4	—	T15	6.0	
	<b>LS24H</b>	M8×1.25	24	8.5	8.5	4	—	—	8.2	
									Тип фрезы <b>APX3000</b> (⊕K042) Тип фрезы <b>BXD4000</b> (⊕K060)	
	<b>MBA20040H</b>	50	M20×2.5	54	14	17	—	—	320	
	<b>24045H</b>	65	M24×3	59	14	17	—	—	520	
									Тип фрезы <b>APX4000</b> (⊕K048) Тип фрезы <b>AXD7000</b> (⊕K056) Тип фрезы <b>BXD4000</b> (⊕K060) Тип фрезы <b>AJX</b> (⊕K070)	