

Наружный диаметр патрона, мм	Обозначение и характеристики патронов																Условный размер конца шпинделя	Диаметр посадочного отверстия, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий, мм	Диаметр отверстия в корпусе, мм	Диаметр расположения крепежных отверстий, мм	Количество и размер крепежных отверстий	Количество и размер крепежных отверстий	Количество и размер крепежных отверстий	Шаг кулачка	Максимально допустимая частота вращения патрона	Максимальный момент на ключе, Н·м	Суммарная статическая сила зажима, кН	Размер под ключ
	тип 1		тип 2		тип 3		тип 4 (Кэмлок)																						
	с цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец по ГОСТ 3889		с цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец по DIN 6350		с креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593		с креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей по ГОСТ 12595		с креплением на фланцевые концы шпинделей типа Кэмлок по ГОСТ 26651																				
D	исполнение		исполнение		исполнение		исполнение		исполнение		исполнение		исполнение		Конус Морзе	D1	D2	D3	D4	nxd G	nxd1	nxd2 P	s	Nmax, min —1	Mmax	Pmin			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2															
80	3—80.01.01		3—80.101.01		3—80.201.01											55	66	16,5		3xM6			6	4000	35	10	6		
100	3—100.02.01		3—100.102.01		3—100.202.01											72	86	20		3xM8			6	3600	50	17	9		
125	k—125.03.224	k—125.04.220			k—125.203.224	k—125.204.220										95	108			3xM8		3x9	7	2500	75	24	9		
							k—125.03.225	k—125.04.225					3—125.03.223	3—125.04.223	3	53,975	75												
							k—125.03.226	k—125.04.226					3—125.03.254	3—125.04.254	4	63,513	85			3xM10	3xM10x1,0								
160	k—160.05.214	k—160.06.220							k—160.329.214	k—160.330.220					5	82,563	104,8	42	61,9	3x11			7	2200	125	31	9		
			k—160.105.214	k—160.106.220	k—160.205.214	k—160.206.220										130	142			3xM8		3x11							
							k—160.05.227	k—160.06.227								125	140			3xM10									
													3—160.05.271	3—160.06.271	4	63,513	85	45		3xM10									
							k—160.05.229	k—160.06.229					3—160.05.273	3—160.06.273	5	82,563	104,8			—	3xM10x1,0								
200									3—200.331.214	3—200.332.214					5	82,563	104,8	42	61,9	3x11			8	4000	160	37	12		
									3—200.333.214	3—200.334.214					6	106,375	133,4	55	82,6	3x13									
	k-200.07.214	k-200.08.220														165	180			6xM10									
			k—200.107.214	k—200.108.220	k—200.207.214	k—200.208.220							3—200.59.214	3—200.60.220	4	63,513	82,6	60		6xM10		3x11							
													3—200.75.214	3—200.76.220	5	82,563	104,8			3x12	3xM10x1,0								
							k—200.31.214	k—200.32.220					3—200.77.214	3—200.78.220	5	82,563	104,8			4xM10	6xM12x1,0								
							k—200.33.214	k—200.34.220					3—200.79.214	3—200.80.220	6	106,375	133,4			4xM12	6xM16x1,5								
250									3—250.335.234	3—250.336.220																			