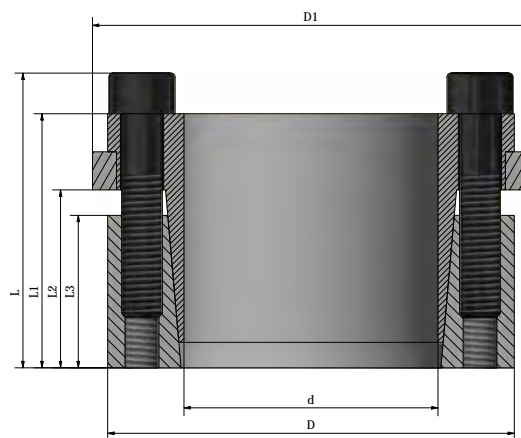


Стандартный зажимной комплект

CTL351

- Самоцентрирующийся,
- Идеально подходит для приложений, требующих среднего или высокого крутящего момента.
- H8-h8, Ra≤3,2

Большие диаметры, нестандартные размеры, нержавеющая сталь по запросу.



351	РАЗМЕРЫ							КРЕПЕЖНЫЙ БОЛТ			ПАРАМЕТРЫ				МАССА
	d	D	D1	L3	L2	L1	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph	
КОД ЗАКАЗА	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	Длина	12.9 Класс	Nm	Nm	kN	N/мм ²	N/мм ²	кг
CTL351 - 18	18	47	53	26	30	41	47	6	M6	17	310	35	198	76	0,5
CTL351 - 19	19	47	53	26	30	41	47	6	M6	17	330	35	187	76	0,5
CTL351 - 20	20	47	53	26	30	41	47	6	M6	17	350	35	178	76	0,5
CTL351 - 22	22	47	53	26	30	41	47	6	M6	17	380	35	162	76	0,5
CTL351 - 24	24	50	56	26	30	41	47	6	M6	17	420	35	148	71	0,5
CTL351 - 25	25	50	56	26	30	41	47	6	M6	17	440	35	142	71	0,5
CTL351 - 28	28	55	61	26	30	41	47	6	M6	17	490	35	127	65	0,6
CTL351 - 30	30	55	61	26	30	41	47	6	M6	17	520	35	119	65	0,6
CTL351 - 32	32	60	66	26	30	41	47	8	M6	17	700	47	148	79	0,7
CTL351 - 35	35	60	66	26	30	41	47	8	M6	17	800	47	136	79	0,6
CTL351 - 38	38	65	71	26	30	41	47	8	M6	17	900	47	125	73	0,8
CTL351 - 40	40	65	71	26	30	41	47	8	M6	17	900	47	119	73	0,6
CTL351 - 42	42	75	81	30	35	49	57	6	M8	41	1.400	60	136	76	1,2
CTL351 - 45	45	75	81	30	35	49	57	6	M8	41	1.500	60	127	76	1,1
CTL351 - 48	48	80	86	30	35	49	57	8	M8	41	1.500	60	119	71	1,3
CTL351 - 50	50	80	86	30	35	49	57	8	M8	41	1.600	60	114	71	1,1
CTL351 - 55	55	85	91	30	35	49	57	8	M8	41	2.400	90	138	89	1,2
CTL351 - 60	60	90	96	30	35	49	57	8	M8	41	2.600	90	127	84	1,3
CTL351 - 65	65	95	102	30	35	49	57	8	M8	41	2.800	90	117	80	1,4
CTL351 - 70	70	110	117	40	45	59	69	8	M10	83	4.300	120	117	74	2,5
CTL351 - 75	75	115	122	40	45	59	69	8	M10	83	4.600	120	109	71	2,6
CTL351 - 80	80	120	127	40	45	59	69	8	M10	83	4.900	120	102	68	2,8
CTL351 - 85	85	125	132	40	45	59	69	10	M10	83	6.000	140	110	75	2,8
CTL351 - 90	90	130	137	40	45	59	69	10	M10	83	6.400	140	104	72	3
CTL351 - 95	95	135	142	40	45	59	69	10	M10	83	8.400	180	123	87	3
CTL351 - 100	100	145	153	46	52	68	80	8	M12	145	9.200	180	106	73	5,5
CTL351 - 110	110	155	163	46	52	68	80	8	M12	145	10.100	180	97	69	4,8
CTL351 - 120	120	165	173	46	52	68	80	10	M12	145	12.600	210	101	74	5,5
CTL351 - 130	130	180	188	46	52	68	80	12	M12	145	17.100	260	117	84	6
CTL351 - 140	140	190	199	50	57	76	90	10	M14	230	19.800	280	105	78	7,5
CTL351 - 150	150	200	209	50	57	76	90	12	M14	230	26.600	350	123	92	7,7
CTL351 - 160	160	210	219	50	57	76	90	12	M14	230	28.400	350	115	88	8
CTL351 - 170	170	225	234	50	57	76	90	14	M14	230	36.100	430	130	98	9,8
CTL351 - 180	180	235	244	50	57	76	90	14	M14	230	38.300	430	123	94	9,8
CTL351 - 190	190	250	259	50	57	76	90	16	M14	230	50.500	530	146	111	14
CTL351 - 200	200	260	269	50	57	76	90	16	M14	230	53.200	530	138	106	17
CTL351 - 220	220	285	294	64	72	98	114	12	M16	355	64.000	580	110	85	18
CTL351 - 240	240	305	314	64	72	98	114	16	M16	355	87.000	700	126	99	19
CTL351 - 260	260	325	334	64	72	98	114	18	M16	355	114.000	900	139	111	22
CTL351 - 280	280	355	364	75	83	121	139	16	M18	485	127.000	900	115	91	33
CTL351 - 300	300	375	384	75	83	121	139	18	M18	485	159.000	1.100	125	100	35

- d** Внутренний диаметр
- D** Наружный диаметр
- D1** Диаметр
- L** Общая длина
- L1** Длина без болта
- L2** Длина контактной поверхности
- Mt** Мах. передаваемый крутящий момент (Fass=0 kN)
- Fass** Мах. передаваемая осевая нагрузка (Mt=0 Nm)
- Ps** Давление на вал
- Ph** Давление на ступицу
- Ma** Момент затяжки зажимных болтов

