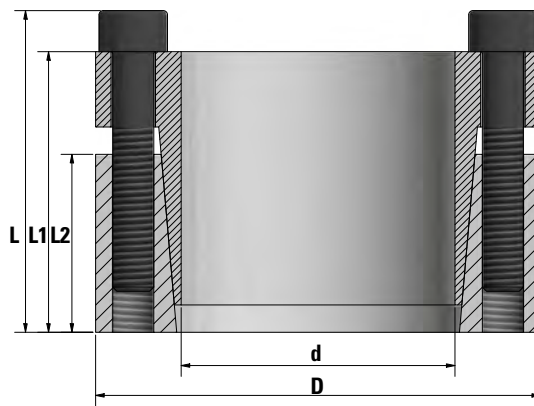


Стандартный зажимной комплект

CTL 301

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

Большие диаметры, нестандартные размеры, нержавеющая сталь по запросу.



301 КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕРЫ					КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ			ПАРАМЕТРЫ				МАССА
	d	D	L2	L1	L	DIN 912		Ma	Mt	Fass	Ps	Ph	
	мм	мм	мм	мм	мм	Длина	12.9 Класс	Nm	Nm	kN	N/mm ²	N/mm ²	кг
CTL 301 - 18	18	47	26	41	47	6	M6	17	490	55	310	119	0,5
CTL 301 - 19	19	47	26	41	47	6	M6	17	510	55	294	119	0,5
CTL 301 - 20	20	47	26	41	47	6	M6	17	540	55	279	119	0,5
CTL 301 - 22	22	47	26	41	47	6	M6	17	600	55	254	119	0,5
CTL 301 - 24	24	50	26	41	47	6	M6	17	650	55	233	112	0,5
CTL 301 - 25	25	50	26	41	47	6	M6	17	680	55	223	112	0,5
CTL 301 - 28	28	55	26	41	47	6	M6	17	760	55	199	102	0,6
CTL 301 - 30	30	55	26	41	47	6	M6	17	820	55	186	102	0,6
CTL 301 - 32	32	60	26	41	47	8	M6	17	1.160	73	233	124	0,7
CTL 301 - 35	35	60	26	41	47	8	M6	17	1.270	73	213	124	0,6
CTL 301 - 38	38	65	26	41	47	8	M6	17	1.380	73	196	115	0,8
CTL 301 - 40	40	65	26	41	47	8	M6	17	1.450	73	186	115	0,6
CTL 301 - 42	42	75	30	49	57	6	M8	41	2.120	101	213	119	1,2
CTL 301 - 45	45	75	30	49	57	6	M8	41	2.270	101	199	119	1,1
CTL 301 - 48	48	80	30	49	57	8	M8	41	3.230	135	248	149	1,3
CTL 301 - 50	50	80	30	49	57	8	M8	41	3.370	135	238	149	1,1
CTL 301 - 55	55	85	30	49	57	8	M8	41	3.700	135	217	140	1,2
CTL 301 - 60	60	90	30	49	57	8	M8	41	4.040	135	199	132	1,3
CTL 301 - 65	65	95	30	49	57	8	M8	41	4.380	135	183	125	1,4
CTL 301 - 70	70	110	40	59	69	8	M10	83	7.490	214	203	129	2,5
CTL 301 - 75	75	115	40	59	69	8	M10	83	8.020	214	189	123	2,6
CTL 301 - 80	80	120	40	59	69	8	M10	83	8.560	214	177	118	2,8
CTL 301 - 85	85	125	40	59	69	10	M10	83	11.370	268	209	142	2,8
CTL 301 - 75	90	130	40	59	69	10	M10	83	12.040	268	197	136	3
CTL 301 - 95	95	135	40	59	69	10	M10	83	12.700	268	187	131	3
CTL 301 - 100	100	145	46	68	80	8	M12	145	15.580	312	180	124	5,5
CTL 301 - 110	110	155	46	68	80	8	M12	145	17.140	312	163	116	4,8
CTL 301 - 120	120	165	46	68	80	10	M12	145	23.370	390	187	136	5,5
CTL 301 - 130	130	180	46	68	80	12	M12	145	30.380	467	207	150	6
CTL 301 - 140	140	190	50	76	90	10	M14	230	37.410	535	203	149	7,5
CTL 301 - 150	150	200	50	76	90	12	M14	230	48.100	641	227	170	7,7
CTL 301 - 160	160	210	50	76	90	12	M14	230	51.300	641	213	162	8
CTL 301 - 170	170	225	50	76	90	14	M14	230	63.600	748	234	176	9,8
CTL 301 - 180	180	235	50	76	90	14	M14	230	67.350	748	221	169	9,8
CTL 301 - 190	190	250	50	76	90	16	M14	230	76.150	802	224	170	10,57
CTL 301 - 200	200	260	50	76	90	16	M14	230	85.500	855	227	175	11,24
CTL 301 - 220	220	285	64	98	114	12	M16	355	98.050	891	168	130	14,8
CTL 301 - 240	240	305	64	98	114	16	M16	355	133.700	1.114	192	151	15,7
CTL 301 - 260	260	325	64	98	114	18	M16	355	185.000	1.001	279	223	17
CTL 301 - 280	280	355	75	121	139	16	M18	485	207.000	1.128	245	193	36
CTL 301 - 300	300	375	75	121	139	18	M18	485	259.000	1.264	257	206	37

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

