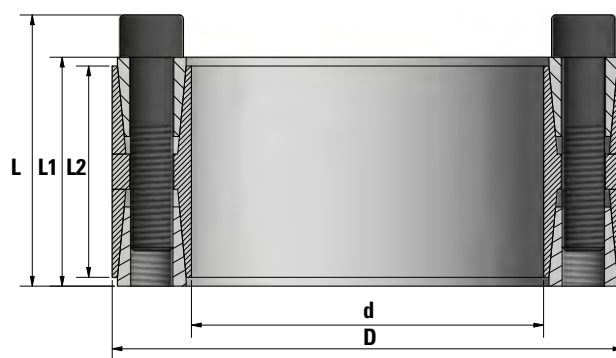


Стандартный зажимной комплект

CTL 411

- Самоцентрирующийся,
- Идеально подходит для приложений, требующих очень высокого и тяжелого крутящего момента.
- H8-h8, Ra≤3,2

Большие диаметры, нестандартные размеры, нержавеющая сталь по запросу.



411 КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕРЫ					КРЕПЕЖНЫЙ БОЛТ			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/мм ²	N/мм ²	кг
CTL411 - 100	100	145	60	65	77	10	M12	145	14.244	285	198	136	4,10
CTL411 - 110	110	155	60	65	77	10	M12	145	15.668	285	180	127	4,40
CTL411 - 120	120	165	60	65	77	12	M12	145	20.511	342	198	144	4,80
CTL411 - 130	130	180	68	74	86	15	M12	145	27.775	427	197	142	6,50
CTL411 - 140	140	190	68	74	86	18	M12	145	35.894	513	220	162	7,00
CTL411 - 150	150	200	68	74	86	18	M12	145	38.485	513	205	154	7,40
CTL411 - 160	160	210	68	74	86	21	M12	145	47.858	598	224	171	7,80
CTL411 - 170	170	225	75	81	95	18	M14	230	59.620	701	222	168	10,00
CTL411 - 180	180	235	75	81	95	18	M14	230	63.127	701	210	161	10,60
CTL411 - 190	190	250	88	94	108	20	M14	230	74.038	779	186	141	14,30
CTL411 - 200	200	260	88	94	108	24	M14	230	93.522	935	211	163	15,00
CTL411 - 220	220	285	98	104	120	18	M16	355	105.606	960	189	146	19,80
CTL411 - 240	240	305	98	104	120	24	M16	355	153.624	1.280	231	182	21,40
CTL411 - 260	260	325	98	104	120	25	M16	355	173.360	1.334	222	178	23,00
CTL411 - 280	280	355	120	126	144	24	M18	485	216.499	1.546	200	158	35,20
CTL411 - 300	300	375	120	126	144	25	M18	485	241.629	1.611	195	156	37,40
CTL411 - 320	320	405	135	142	162	25	M20	690	333.337	2.083	199	157	51,30
CTL411 - 340	340	425	135	142	162	25	M20	690	354.170	2.083	187	150	54,10
CTL411 - 360	360	455	158	165	187	25	M22	930	463.312	2.574	186	147	75,40
CTL411 - 380	380	475	158	165	187	25	M22	930	489.052	2.574	176	141	79,00
CTL411 - 400	400	495	158	165	187	25	M22	930	514.791	2.574	167	135	82,80
CTL411 - 420	420	515	158	165	187	30	M22	930	648.637	3.089	191	156	86,50
CTL411 - 440	440	545	172	180	204	30	M24	1200	799.628	3.635	192	155	110,00

- d** Внутренний диаметр
- D** Наружный 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

