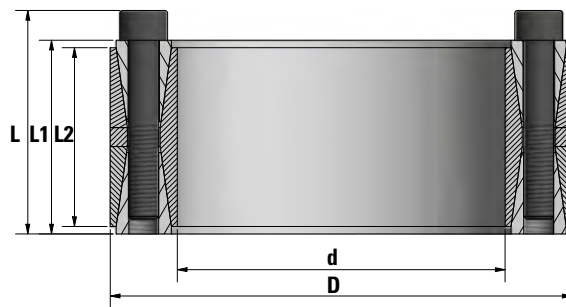


Стандартный зажимной комплект

CTL 410

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

Большие диаметры, нестандартные размеры, нержавеющая сталь по запросу.



410 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
CTL410 - 100	100	145	60	65	75	9	M10	83	6.575	132	91	63	4,10
CTL410 - 110	110	155	60	65	75	10	M10	83	8.037	146	92	65	4,40
CTL410 - 120	120	165	60	65	75	12	M10	83	10.521	175	101	74	4,80
CTL410 - 130	130	180	68	74	84	15	M10	83	14.247	219	101	73	6,50
CTL410 - 140	140	190	68	74	84	15	M10	83	15.343	219	94	69	7,00
CTL410 - 150	150	200	68	74	84	16	M10	83	17.543	234	94	70	7,40
CTL410 - 160	160	210	68	74	84	18	M10	83	21.041	263	99	75	7,80
CTL410 - 170	170	225	75	81	93	15	M12	145	27.352	322	105	80	10,00
CTL410 - 180	180	235	75	81	93	16	M12	145	30.892	343	106	81	10,60
CTL410 - 190	190	250	88	94	106	18	M12	145	36.684	386	96	73	14,30
CTL410 - 200	200	260	88	94	106	20	M12	145	42.906	429	101	78	15,00
CTL410 - 220	220	285	98	104	116	21	M12	145	49.556	451	89	69	19,80
CTL410 - 240	240	305	98	104	116	24	M12	145	61.784	515	93	73	21,40
CTL410 - 260	260	325	98	104	116	27	M12	145	75.300	579	97	77	23,00
CTL410 - 280	280	355	120	126	140	28	M14	230	115.034	822	106	84	35,20
CTL410 - 300	300	375	120	126	140	28	M14	230	123.250	822	99	80	37,40
CTL410 - 320	320	405	135	142	158	28	M16	355	179.962	1.125	110	87	51,30
CTL410 - 340	340	425	135	142	158	28	M16	355	191.209	1.125	103	83	54,10
CTL410 - 360	360	455	158	165	183	24	M18	485	209.622	1.165	84	67	75,40
CTL410 - 380	380	475	158	165	183	27	M18	485	248.927	1.310	90	72	79,00
CTL410 - 400	400	495	158	165	183	32	M18	485	310.552	1.553	101	82	82,80
CTL410 - 420	420	515	158	165	183	32	M18	485	326.079	1.553	96	78	86,50
CTL410 - 440	440	545	172	180	200	27	M20	690	372.775	1.694	91	74	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

