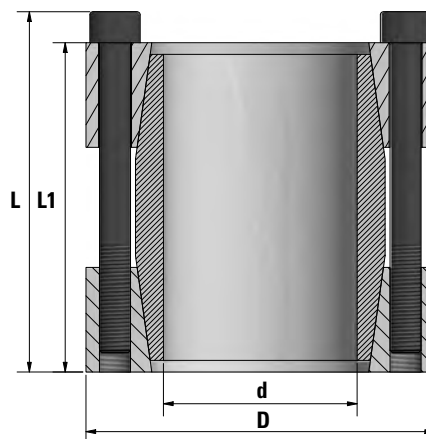


## Жесткая муфта

# CTL 500

- Самоцентрирующаяся,
- Идеально подходит для приложений, требующих среднего крутящего момента.  
Используется для соединения двух валов одинакового или разного диаметра без осевого смещения между ними.
- H8-h8, Ra≤3,2

Большие диаметры, нестандартные размеры, нержавеющая сталь по запросу.



500 КОД ЗАКАЗА	РАЗМЕРЫ				КРЕПЕЖНЫЙ БОЛТ			ПАРАМЕТРЫ				МАССА кг
	d мм	D мм	L1 мм	L мм	DIN 912		Ma Nm	Mt Nm	Fass kN	Ps N/мм <sup>2</sup>		
					Длина	12.9 Класс						
CTL500 - 17	17	50	50	56	4	M6	17	200	23	251	0,5	
CTL500 - 18	18	50	50	56	4	M6	17	210	23	237	0,5	
CTL500 - 19	19	50	50	56	4	M6	17	220	23	225	0,5	
CTL500 - 20	20	50	50	56	4	M6	17	230	23	213	0,5	
CTL500 - 22	22	55	60	66	6	M6	17	380	35	247	0,6	
CTL500 - 24	24	55	60	66	6	M6	17	420	35	227	0,6	
CTL500 - 25	25	55	60	66	6	M6	17	440	35	218	0,6	
CTL500 - 28	28	60	60	66	6	M6	17	490	35	194	0,7	
CTL500 - 30	30	60	60	66	6	M6	17	520	35	181	0,7	
CTL500 - 32	32	65	60	66	6	M6	17	560	35	170	1,3	
CTL500 - 35	35	75	75	83	4	M8	41	660	38	146	1,3	
CTL500 - 38	38	75	75	83	4	M8	41	710	38	134	1,3	
CTL500 - 40	40	75	75	83	4	M8	41	750	38	128	1,3	
CTL500 - 42	42	78	75	83	4	M8	41	790	38	121	2,8	
CTL500 - 45	45	85	85	93	6	M8	41	1.300	56	150	2,5	
CTL500 - 48	48	90	85	93	6	M8	41	1.400	56	141	2,4	
CTL500 - 50	50	90	85	93	6	M8	41	1.400	56	135	2,3	
CTL500 - 55	55	95	85	93	8	M8	41	2.100	75	164	3,3	
CTL500 - 60	60	100	85	93	8	M8	41	2.300	75	150	3,2	
CTL500 - 65	65	105	85	93	8	M8	41	2.400	75	139	3	
CTL500 - 70	70	115	100	110	6	M10	83	3.200	93	138	5,4	
CTL500 - 75	75	120	100	110	6	M10	83	3.500	93	128	5	
CTL500 - 80	80	125	100	110	8	M10	83	4.900	120	161	4,7	
CTL500 - 85	85	130	100	110	8	M10	83	5.200	120	151	5,9	
CTL500 - 90	90	135	100	110	8	M10	83	5.600	120	143	6	

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