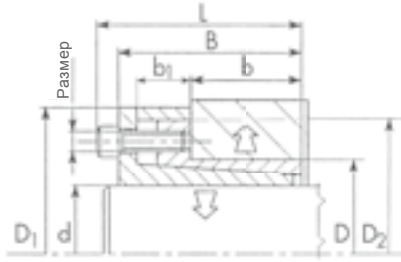
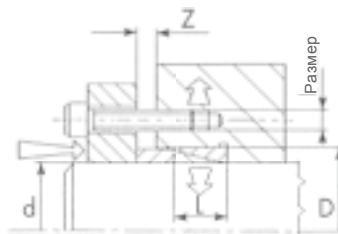


Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE01												
CE01 18	18,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	250	28	240	92	0,210
CE01 19	19,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	260	28	225	92	0,210
CE01 20	20,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	280	28	215	92	0,210
CE01 22	22,00	47,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	310	28	195	92	0,200
CE01 24	24,00	50,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	330	28	180	87	0,222
CE01 25	25,00	50,0	20,0	26,00	M6x18	8	16	350	28	175	87	0,220
CE01 28	28,00	55,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	580	42	230	118	0,266
CE01 30	30,00	55,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	630	42	215	118	0,254
CE01 32	32,00	60,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	670	42	200	110	0,302
CE01 35	35,00	60,0	20,0	26,00	M6x18	12	16	730	42	185	110	0,282
CE01 38	38,00	65,0	20,0	26,00	M6x18	15	16	990	52	215	125	0,328
CE01 40	40,00	65,0	20,0	26,00	M6x18	15	16	1040	52	200	125	0,318
CE01 42	42,00	75,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1600	76	240	140	0,560
CE01 45	45,00	75,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1700	76	225	140	0,528
CE01 48	48,00	80,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1800	76	210	120	0,590
CE01 50	50,00	80,0	24,0	32,00	M8x22	12	38	1900	76	200	130	0,560
CE01 55	55,00	85,0	24,0	32,00	M8x22	15	38	2600	95	230	150	0,622
CE01 60	60,00	90,0	24,0	32,00	M8x22	15	38	2850	95	210	140	0,660
CE01 65	65,00	95,0	24,0	32,00	M8x22	15	38	3100	95	195	130	0,798
CE01 70	70,00	110,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	5350	150	240	160	1,238
CE01 75	75,00	115,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	5730	150	225	150	1,294
CE01 80	80,00	120,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	6100	150	210	140	1,364
CE01 85	85,00	125,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	6500	150	200	140	1,428
CE01 90	90,00	130,0	28,0	38,00	M10x25	15	75	6900	150	185	130	1,482
CE01 95	95,00	135,0	28,0	38,00	M10x25	18	75	8700	180	210	150	1,568
CE01 100	100,00	145,0	30,0	42,00	M12x30	15	130	11200	220	230	160	2,154
CE01 110	110,00	155,0	30,0	42,00	M12x30	15	130	12300	220	205	150	2,306
CE01 120	120,00	165,0	30,0	42,00	M12x30	16	130	14300	240	200	150	2,486
CE01 130	130,00	180,0	38,0	50,00	M12x35	20	130	19400	300	180	130	3,586
CE01 140	140,00	190,0	38,0	50,00	M12x35	22	130	23000	330	180	140	3,810
CE01 150	150,00	200,0	38,0	50,00	M12x35	24	130	26900	360	185	140	4,084
CE01 160	160,00	210,0	38,0	50,00	M12x35	26	130	31000	390	190	150	4,360
CE01 170	170,00	225,0	44,0	58,00	M14x40	22	200	36300	430	175	140	5,700
CE01 180	180,00	235,0	44,0	58,00	M14x40	24	200	42000	470	180	140	6,000
CE01 190	190,00	250,0	52,0	66,00	M14x45	28	200	51800	550	165	130	8,000
CE01 200	200,00	260,0	52,0	66,00	M14x45	30	200	58300	590	165	130	8,200
CE01 220*	220,00	285,0	56,0	72,00	M16x50	26	300	74100	680	160	130	11,000
CE01 240*	240,00	305,0	56,0	72,00	M16x50	30	300	93200	780	170	140	12,300
CE01 260*	260,00	325,0	56,0	72,00	M16x50	34	300	114500	890	180	150	13,000
CE01 280*	280,00	355,0	66,0	84,00	M18x60	32	410	141000	1000	160	130	19,000
CE01 300*	300,00	375,0	66,0	84,00	M18x60	36	410	170000	1140	165	140	20,200
CE01 320*	320,00	405,0	78,0	98,00	M20x70	36	590	235500	1500	170	140	30,600
CE01 340*	340,00	425,0	78,0	98,00	M20x70	36	590	250000	1500	160	130	30,800



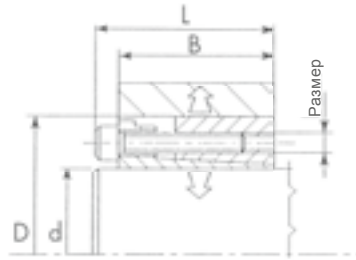
Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	D ₂ (мм)	b (мм)	b ₁ (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _в (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _с (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE02																
CE02 06*	6,00	14,0	25	23	9,00	9,5	21,5	24,50	M3x10	4	2	14	4,8	103	95	0,080
CE02 08*	8,00	15,0	27	24	12,00	10,0	25,0	29,00	M4x10	3	5	28	7	104	101	0,100
CE02 10*	10,00	16,0	29	26	14,00	8,5	26,0	30,00	M4x10	4	5	46	9	110	108	0,120
CE02 12	12,00	18,0	32	28	14,00	8,5	26,0	30,00	M4x10	4	5	55	9	88	96	0,140
CE02 14	14,00	23,0	38	33	14,00	8,5	26,0	30,00	M4x10	4	5	64	9	75	75	0,150
CE02 15	15,00	24,0	45	40	16,00	12,5	36,0	42,00	M6x16	4	15	150	19	102	132	0,209
CE02 16	16,00	24,0	45	40	16,00	12,5	36,0	42,00	M6x16	4	15	150	19	96	132	0,218
CE02 18	18,00	26,0	47	43	18,00	13,0	38,0	44,00	M6x18	4	17	200	23	102	129	0,226
CE02 19	19,00	27,0	49	44	18,00	13,0	38,0	44,00	M6x18	4	17	210	23	97	125	0,248
CE02 20	20,00	28,0	49	44	18,00	13,0	38,0	44,00	M6x18	4	17	220	23	92	120	0,248
CE02 22	22,00	32,0	54	49	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	4	17	250	23	69	76	0,325
CE02 24	24,00	34,0	56	51	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	4	17	270	23	63	71	0,344
CE02 25	25,00	34,0	56	51	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	4	17	280	23	61	71	0,332
CE02 28	28,00	39,0	61	56	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	6	17	500	34	81	93	0,410
CE02 30	30,00	41,0	62	57	25,00	13,0	45,0	51,00	M6x18	6	17	520	34	76	89	0,414
CE02 32	32,00	43,0	65	59	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	730	46	84	94	0,478
CE02 35	35,00	47,0	69	64	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	800	46	77	86	0,546
CE02 38	38,00	50,0	72	67	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	900	46	71	81	0,580
CE02 40	40,00	53,0	75	70	30,00	13,0	50,0	56,00	M6x18	8	17	900	46	67	76	0,626
CE02 42	42,00	55,0	78	73	40,00	17,0	65,0	73,00	M8x22	8	41	1800	84	89	101	0,880
CE02 45	45,00	59,0	85	79	40,00	17,0	65,0	73,00	M8x22	8	41	1900	84	84	94	1,028
CE02 48	48,00	62,0	87	82	45,00	17,0	70,0	78,00	M8x22	8	41	2000	84	72	79	0,980
CE02 50	50,00	65,0	92	85	45,00	17,0	70,0	78,00	M8x22	10	41	2600	105	87	95	1,270
CE02 55	55,00	71,0	98	92	50,00	17,0	75,0	83,00	M8x22	10	41	2900	105	73	78	1,480
CE02 60	60,00	77,0	104	98	50,00	17,0	75,0	83,00	M8x22	10	41	3100	105	67	72	1,658
CE02 65	65,00	84,0	111	105	50,00	17,0	75,0	83,00	M8x22	10	41	3400	105	62	66	1,922
CE02 70	70,00	90,0	119	114	60,00	20,0	91,0	101,00	M10x25	10	83	5800	170	91	82	2,936
CE02 75	75,00	95,0	126	120	60,00	20,0	91,0	101,00	M10x25	10	83	6200	170	70	77	2,290
CE02 80	80,00	100,0	131	125	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	12	83	7800	200	74	81	3,342
CE02 85	85,00	106,0	137	131	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	12	83	8500	200	70	77	3,622
CE02 90	90,00	112,0	143	137	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	15	83	11200	250	83	91	3,956
CE02 95*	95,00	120,0	153	146	65,00	20,0	96,0	106,00	M10x25	15	83	11800	250	78	85	4,460
CE02 100*	100,00	125,0	162	155	65,00	24,0	102,0	114,00	M12x30	12	145	14600	300	82	95	6,000

* Нескладируемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



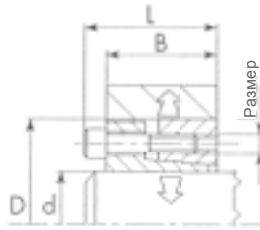
Обозначение	d (мм)	D (мм)	L (мм)	Z ₁ (мм)	Z ₂ (мм)	Z ₃ (мм)	Z ₄ (мм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Общее осевое усилие на болты F _a (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _v (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE03													
CE03 06*	6,00	9,0	4,5	3	3	3	4	2	0,8	4	96	65	0,001
CE03 08*	8,00	11,0	4,5	3	3	3	4	5	1	6	108	80	0,001
CE03 10*	10,00	13,0	4,5	3	3	3	4	10	2	16	112	100	0,002
CE03 12*	12,00	15,0	4,5	3	3	3	4	11	2	16	111	90	0,002
CE03 14	14,00	18,0	6,3	3	4	4	5	22	3	26	112	90	0,004
CE03 15	15,00	19,0	6,3	3	4	4	5	25	3	27	112	90	0,004
CE03 16	16,00	20,0	6,3	3	4	4	5	26	3	27	112	90	0,005
CE03 17	17,00	21,0	6,3	3	4	4	5	30	3	27	112	90	0,006
CE03 18	18,00	22,0	6,3	3	4	4	5	33	3	33	112	90	0,006
CE03 19	19,00	24,0	6,3	3	4	4	5	40	4	33	112	90	0,006
CE03 20	20,00	25,0	6,3	3	4	4	5	44	4	33	112	90	0,008
CE03 22	22,00	26,0	6,3	3	4	4	5	50	4	34	100	90	0,010
CE03 24	24,00	28,0	6,3	3	4	4	5	68	6	34	114	100	0,006
CE03 25	25,00	30,0	6,3	3	4	4	5	75	6	37	120	100	0,010
CE03 28	28,00	32,0	6,3	3	4	4	5	90	6	40	111	100	0,008
CE03 30	30,00	35,0	6,3	3	4	4	5	100	7	40	111	100	0,012
CE03 32	32,00	36,0	6,3	3	4	4	5	120	7	40	111	100	0,010
CE03 35	35,00	40,0	7,0	3	4	4	5	160	9	50	111	100	0,015
CE03 38	38,00	44,0	7,0	4	5	5	6	190	10	60	111	100	0,020
CE03 40	40,00	45,0	8,0	4	5	5	6	230	11	70	111	100	0,020
CE03 42	42,00	48,0	8,0	4	5	5	6	260	12	70	111	100	0,025
CE03 45	45,00	52,0	10,0	4	5	5	6	390	17	110	111	100	0,039
CE03 48	48,00	55,0	10,0	4	5	5	6	430	18	110	111	100	0,042
CE03 50	50,00	57,0	10,0	4	5	5	6	470	19	110	111	100	0,044
CE03 55	55,00	62,0	10,0	4	5	5	6	580	21	120	111	100	0,048
CE03 60	60,00	68,0	12,0	4	5	6	7	840	28	160	111	100	0,072
CE03 65	65,00	73,0	12,0	4	5	6	7	1000	30	160	111	100	0,078
CE03 70	70,00	79,0	14,0	4	5	6	7	1300	38	200	111	100	0,112
CE03 75	75,00	84,0	14,0	4	5	6	7	1500	41	220	111	100	0,120
CE03 80	80,00	91,0	17,0	5	6	7	8	2100	54	300	111	100	0,190
CE03 85*	85,00	96,0	17,0	5	6	7	8	2300	56	310	111	100	0,200
CE03 90	90,00	101,0	17,0	5	6	7	8	2700	61	320	111	100	0,212
CE03 95*	95,00	106,0	17,0	5	6	7	8	3500	73	380	111	100	0,230
CE03 100	100,00	114,0	21,0	5	6	8	9	4200	84	440	111	100	0,376
CE03 110*	110,00	124,0	21,0	5	6	8	9	4300	86	450	111	90	0,410
CE03 120*	120,00	134,0	21,0	5	6	8	9	5100	88	460	111	90	0,450
CE03 130*	130,00	148,0	28,0	6	7	9	11	8100	125	650	111	90	0,828
CE03 140*	140,00	158,0	28,0	6	7	9	11	9400	135	690	111	90	0,898
CE03 150*	150,00	168,0	28,0	6	7	9	11	11000	145	720	111	90	0,973

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



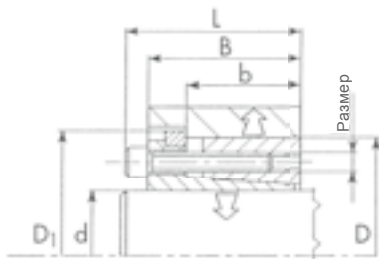
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE04												
CE04 20	20,00	47,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	530	52	190	110	0,384
CE04 22	22,00	47,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	580	52	170	110	0,366
CE04 24	24,00	50,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	630	52	160	100	0,410
CE04 25	25,00	50,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	660	52	150	100	0,402
CE04 28	28,00	55,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	740	52	130	100	0,482
CE04 30	30,00	55,0	42,0	48,00	M6x25	6	17	790	52	130	100	0,458
CE04 32	32,00	60,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1180	70	160	120	0,520
CE04 35	35,00	60,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1230	70	140	120	0,510
CE04 38	38,00	65,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1300	70	130	110	0,600
CE04 40	40,00	65,0	42,0	48,00	M6x25	8	17	1400	70	125	110	0,568
CE04 42	42,00	75,0	50,0	58,00	M8x30	6	41	2000	100	130	120	1,020
CE04 45	45,00	75,0	50,0	58,00	M8x30	6	41	2200	100	125	120	0,934
CE04 48	48,00	80,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3200	130	155	150	1,050
CE04 50	50,00	80,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3300	130	150	150	1,008
CE04 55	55,00	85,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3600	130	135	140	1,124
CE04 60	60,00	90,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	3900	130	125	130	1,210
CE04 65	65,00	95,0	50,0	58,00	M8x30	8	41	4200	130	115	120	1,234
CE04 70	70,00	110,0	60,0	70,00	M10x30	8	83	7500	210	150	130	2,306
CE04 75*	75,00	115,0	60,0	70,00	M10x30	8	83	8000	210	140	130	2,466
CE04 80	80,00	120,0	60,0	70,00	M10x30	8	83	8500	210	130	120	2,588
CE04 85*	85,00	125,0	60,0	70,00	M10x30	10	83	11400	270	155	150	2,700
CE04 90	90,00	130,0	60,0	70,00	M10x30	10	83	12000	270	145	140	2,832
CE04 100	100,00	145,0	68,0	80,00	M12x35	8	145	15000	300	130	120	3,936
CE04 110*	110,00	155,0	68,0	80,00	M12x35	8	145	16500	300	120	110	4,300
CE04 120*	120,00	165,0	68,0	80,00	M12x35	10	145	22500	370	135	130	4,600
CE04 130*	130,00	180,0	68,0	80,00	M12x35	12	145	29300	450	150	140	5,500
CE04 140*	140,00	190,0	76,0	90,00	M14x40	10	210	32200	460	130	125	6,700
CE04 150*	150,00	200,0	76,0	90,00	M14x40	12	210	41400	550	145	140	7,000
CE04 160*	160,00	210,0	76,0	90,00	M14x40	12	210	44100	550	135	130	7,500
CE04 170*	170,00	225,0	76,0	90,00	M14x40	14	210	54700	640	150	150	8,700
CE04 180*	180,00	235,0	76,0	90,00	M14x40	14	210	57900	640	140	140	9,200

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



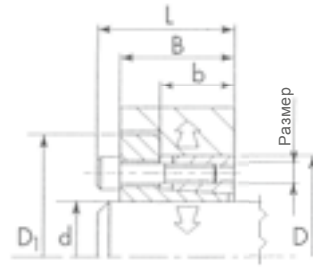
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P_w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P_N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE05												
CE05 20	20,00	47,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	410	41	218	137	0,260
CE05 22	22,00	47,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	450	41	198	137	0,250
CE05 24*	24,00	50,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	490	41	182	128	0,276
CE05 25	25,00	50,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	510	41	175	128	0,268
CE05 28*	28,00	55,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	570	41	156	117	0,322
CE05 30	30,00	55,0	28,0	34,00	M6x20	6	14	610	41	145	117	0,304
CE05 32*	32,00	60,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	880	54	182	143	0,370
CE05 35	35,00	60,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	960	54	166	143	0,344
CE05 38*	38,00	65,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	1040	54	153	132	0,408
CE05 40	40,00	65,0	28,0	34,00	M6x20	8	14	1090	54	145	132	0,378
CE05 42*	42,00	75,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2200	105	201	186	0,630
CE05 45	45,00	75,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2360	105	207	186	0,630
CE05 48*	48,00	80,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2520	105	194	174	0,680
CE05 50	50,00	80,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2620	105	186	174	0,686
CE05 55*	55,00	85,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	2890	105	169	164	0,720
CE05 60	60,00	90,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	3150	105	155	155	0,794
CE05 65*	65,00	95,0	33,0	41,00	M8x25	8	35	3410	105	143	174	0,842
CE05 70*	70,00	110,0	40,0	50,00	M10x30	8	70	5990	170	180	172	1,534
CE05 75*	75,00	115,0	40,0	50,00	M10x30	8	70	6420	170	168	165	1,634
CE05 80*	80,00	120,0	40,0	50,00	M10x30	8	70	6850	170	158	158	1,722
CE05 85*	95,00	125,0	40,0	50,00	M10x30	10	70	9090	210	186	189	1,834
CE05 90*	90,00	130,0	40,0	50,00	M10x30	10	70	9630	210	175	182	1,900
CE05 100*	100,00	145,0	44,0	56,00	M12x30	8	115	11900	240	158	168	2,618
CE05 110*	110,00	155,0	44,0	56,00	M12x30	8	115	13090	240	144	157	2,788
CE05 120*	120,00	165,0	44,0	56,00	M12x30	9	115	16060	270	148	166	3,600
CE05 130*	130,00	180,0	52,0	64,00	M12x30	12	115	23200	360	152	155	4,410
CE05 140*	140,00	190,0	54,0	68,00	M14x40	9	185	25500	360	138	150	4,920
CE05 150*	150,00	200,0	54,0	68,00	M14x40	10	185	30300	400	143	158	5,200
CE05 160*	160,00	210,0	54,0	68,00	M14x40	12	185	38800	490	161	181	5,600
CE05 180*	180,00	235,0	64,0	78,00	M14x40	12	185	43700	490	119	125	8,500
CE05 200*	200,00	260,0	64,0	78,00	M14x40	15	185	60700	610	134	141	9,600

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



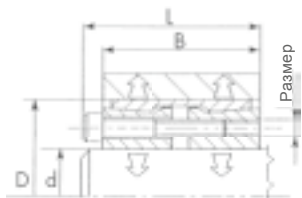
Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	b (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов M _s (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _n (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE06														
CE06 20	20,00	47,0	53	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	320	33	116	70	0,416
CE06 22	22,00	47,0	53	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	360	33	105	70	0,398
CE06 24	24,00	50,0	56	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	390	33	97	70	0,442
CE06 25	25,00	50,0	56	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	400	33	93	70	0,434
CE06 28	28,00	55,0	61	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	450	33	83	60	0,516
CE06 30	30,00	55,0	61	31,00	42,0	48,00	M6x25	6	17	490	33	77	60	0,492
CE06 32	32,00	60,0	66	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	690	43	97	70	0,560
CE06 35	35,00	60,0	66	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	750	43	88	70	0,548
CE06 38	38,00	65,0	71	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	820	43	81	70	0,650
CE06 40	40,00	65,0	71	31,00	42,0	48,00	M6x25	8	17	860	43	77	70	0,608
CE06 42	42,00	75,0	81	36,00	50,0	58,00	M8x30	6	41	1250	60	82	70	1,090
CE06 45	45,00	75,0	81	36,00	50,0	58,00	M8x30	6	41	1340	60	77	70	1,004
CE06 48	48,00	80,0	86	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	1910	80	96	90	1,100
CE06 50	50,00	80,0	86	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	1990	80	92	90	1,074
CE06 55	55,00	85,0	91	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	2200	80	84	90	1,204
CE06 60	60,00	90,0	96	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	2400	80	77	80	1,292
CE06 65	65,00	95,0	101	36,00	50,0	58,00	M8x30	8	41	2600	80	71	70	1,308
CE06 70	70,00	110,0	119	46,00	60,0	70,00	M10x30	8	83	4600	130	92	80	2,440
CE06 75*	75,00	115,0	124	46,00	60,0	70,00	M10x30	8	83	4930	130	86	80	2,596
CE06 80	80,00	120,0	129	46,00	60,0	70,00	M10x30	8	83	5200	130	81	70	2,730
CE06 85*	85,00	125,0	134	46,00	60,0	70,00	M10x30	10	83	7000	165	95	90	2,800
CE06 90	90,00	130,0	139	46,00	60,0	70,00	M10x30	10	83	7400	165	90	80	2,986
CE06 100	100,00	145,0	155	52,00	68,0	80,00	M12x35	8	145	9700	190	84	80	4,136
CE06 110*	110,00	165,0	165	52,00	68,0	80,00	M12x35	8	145	10680	190	77	70	4,500
CE06 120*	120,00	165,0	175	52,00	68,0	80,00	M12x35	10	145	14500	240	88	90	4,800
CE06 130*	130,00	180,0	188	52,00	68,0	80,00	M12x35	12	145	18900	290	97	100	5,800
CE06 140*	140,00	190,0	199	58,50	76,0	90,00	M14x40	10	230	22800	325	91	90	7,000
CE06 150*	150,00	200,0	209	58,50	76,0	90,00	M14x40	12	230	29300	390	102	100	7,300
CE06 160*	160,00	210,0	219	58,50	76,0	90,00	M14x40	12	230	31300	390	95	100	7,800
CE06 170*	170,00	225,0	234	58,50	76,0	90,00	M14x40	14	230	38800	460	105	110	9,600
CE06 180*	180,00	235,0	244	58,50	76,0	90,00	M14x40	14	230	41000	460	99	100	9,000

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

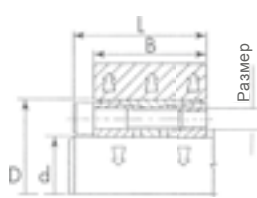


Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	b (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов M _s (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _v (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE07														
CE07 20	20,00	47,0	56	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	320	32	171	100	0,280
CE07 22	22,00	47,0	56	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	350	32	156	100	0,270
CE07 24	24,00	50,0	59	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	390	32	143	100	0,310
CE07 25	25,00	50,0	59	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	400	32	137	100	0,304
CE07 28	28,00	55,0	64	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	450	32	122	90	0,362
CE07 30	30,00	55,0	64	22,00	28,0	34,00	M6x20	6	17	490	32	114	90	0,346
CE07 32	32,00	60,0	69	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	700	43	143	110	0,420
CE07 35	35,00	60,0	69	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	760	43	131	110	0,390
CE07 38	38,00	65,0	74	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	820	43	120	100	0,454
CE07 40	40,00	65,0	74	22,00	28,0	34,00	M6x20	8	17	870	43	114	100	0,446
CE07 42	42,00	75,0	84	25,00	33,0	41,00	M8x25	6	41	1700	80	168	140	0,440
CE07 45	45,00	75,0	84	25,00	33,0	41,00	M8x25	6	41	1800	80	157	140	0,696
CE07 48	48,00	80,0	89	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	1900	80	147	130	0,800
CE07 50	50,00	80,0	89	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2000	80	141	130	0,756
CE07 55	55,00	85,0	91	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2200	80	128	120	0,850
CE07 60	60,00	90,0	99	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2400	80	117	120	0,900
CE07 65	65,00	95,0	104	25,00	33,0	41,00	M8x25	8	41	2600	80	108	110	0,934
CE07 70	70,00	110,0	119	30,00	40,0	50,00	M10x30	8	83	4600	130	138	130	1,670
CE07 75	75,00	115,0	124	30,00	40,0	50,00	M10x30	8	83	5000	130	129	130	1,760
CE07 80	80,00	120,0	129	30,00	40,0	50,00	M10x30	8	83	5300	130	121	120	1,868
CE07 85	85,00	125,0	134	30,00	40,0	50,00	M10x30	10	83	7000	160	142	150	1,966
CE07 90	90,00	130,0	139	30,00	40,0	50,00	M10x30	10	83	7400	160	135	140	2,046
CE07 100	100,00	145,0	154	32,00	44,0	56,00	M12x30	8	145	9700	200	129	140	2,830
CE07 110	110,00	155,0	164	32,00	44,0	56,00	M12x30	8	145	10700	200	117	130	3,100
CE07 120	120,00	165,0	174	32,00	44,0	56,00	M12x30	9	145	13100	220	121	140	3,284
CE07 130	130,00	180,0	189	40,00	52,0	64,00	M12x30	12	145	19000	290	124	130	4,600
CE07 140*	140,00	190,0	199	40,00	54,0	68,00	M14x40	9	230	20500	300	111	120	4,980
CE07 150*	150,00	200,0	209	40,00	54,0	68,00	M14x40	10	230	24500	330	115	130	5,200
CE07 160*	160,00	210,0	219	40,00	54,0	68,00	M14x40	12	230	31300	390	130	150	5,600
CE07 180*	180,00	235,0	244	50,00	64,0	78,00	M14x40	12	230	35000	390	96	100	8,500
CE07 200*	200,00	260,0	269	50,00	64,0	78,00	M14x40	15	230	49000	500	108	110	9,600

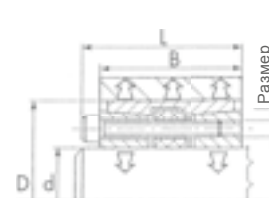
* Нескладированный товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



d = от 25 до 40



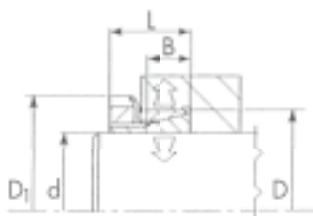
d = от 45 до 160



d = от 170 до 240

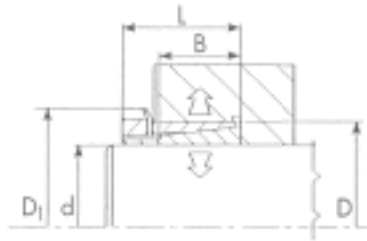
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _W (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)	
CE08													
CE08 25*	25,00	50,0	45,0	51,00	M6x35	6	17	700	55	157	80	0,415	
CE08 30*	30,00	55,0	45,0	51,00	M6x35	8	17	1200	70	175	90	0,464	
CE08 35*	35,00	60,0	45,0	51,00	M6x35	8	17	1400	70	150	90	0,526	
CE08 40*	40,00	65,0	45,0	51,00	M6x35	10	17	2000	90	164	100	0,550	
CE08 45	45,00	75,0	45,0	53,00	M8x35	8	41	3200	140	216	130	0,768	
CE08 50	50,00	80,0	64,0	72,00	M8x55	8	41	3600	140	165	80	1,326	
CE08 55*	55,00	85,0	64,0	72,00	M8x55	8	41	4000	140	150	80	1,430	
CE08 60	60,00	90,0	64,0	72,00	M8x55	10	41	5400	170	171	90	1,524	
CE08 65*	65,00	95,0	64,0	72,00	M8x55	10	41	5800	170	158	90	2,000	
CE08 70	70,00	110,0	78,0	88,00	M10x60	10	83	10300	280	199	100	2,932	
CE08 75*	75,00	115,0	78,0	88,00	M10x60	10	83	11000	280	186	100	3,100	
CE08 80	80,00	120,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	14000	340	209	110	3,300	
CE08 85*	85,00	125,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	15000	340	197	110	3,400	
CE08 90	90,00	130,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	16000	340	186	100	3,600	
CE08 95*	95,00	135,0	78,0	88,00	M10x60	12	83	17000	340	176	100	4,000	
CE08 100	100,00	145,0	100,0	112,00	M12x80	12	145	16000	500	198	100	6,000	
CE08 110*	110,00	155,0	100,0	112,00	M12x80	12	145	29000	500	180	100	6,000	
CE08 120*	120,00	165,0	100,0	112,00	M12x80	14	145	36400	600	192	110	6,000	
CE08 130*	130,00	180,0	116,0	130,00	M14x90	12	230	45400	700	174	100	10,100	
CE08 140*	140,00	190,0	116,0	130,00	M14x90	14	230	57000	800	189	110	10,500	
CE08 150*	150,00	200,0	116,0	130,00	M14x90	16	230	70000	900	201	120	11,000	
CE08 160*	160,00	210,0	116,0	130,00	M14x90	16	230	75000	900	189	110	12,000	
CE08 170*	170,00	225,0	146,0	162,00	M16x110	14	355	95000	1100	168	100	17,000	
CE08 180*	180,00	235,0	146,0	162,00	M16x110	15	355	115000	1200	182	110	18,400	
CE08 190*	190,00	250,0	146,0	162,00	M16x110	16	355	121500	1200	172	100	21,400	
CE08 200*	200,00	260,0	146,0	162,00	M16x110	16	355	128000	1200	163	100	21,800	

* Нескладируемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



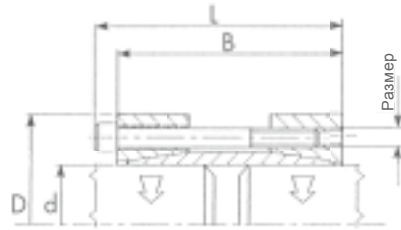
Обозначение	d (мм)	D (мм)	D _i (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _W (Н/мм²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм²)	Вес (кг)
CE10													
CE10 14	14,00	25,0	32	6,5	16,50	M20x1,5	1	65	37	6	171	73	0,052
CE10 15	15,00	25,0	32	6,5	16,50	M20x1,5	1	65	40	6	159	73	0,050
CE10 16	16,00	25,0	32	6,5	16,50	M20x1,5	1	65	42	6	149	73	0,048
CE10 18	18,00	30,0	38	7,0	17,00	M25x1,5	1	85	65	8	168	80	0,080
CE10 19	19,00	30,0	38	7,0	17,00	M25x1,5	1	95	60	7	136	70	0,078
CE10 20	20,00	30,0	38	7,0	17,00	M25x1,5	1	110	70	8	149	80	0,074
CE10 24	24,00	35,0	45	7,0	17,00	M30x1,5	1	155	100	10	147	80	0,100
CE10 25	25,00	35,0	45	7,0	17,00	M30x1,5	1	160	110	10	146	90	0,092
CE10 28	28,00	40,0	52	8,0	20,00	M35x1,5	1	200	140	11	126	70	0,140
CE10 30	30,00	40,0	52	8,0	20,00	M35x1,5	1	240	170	14	138	80	0,130
CE10 32	32,00	45,0	58	9,0	22,00	M40x1,5	1	320	210	15	135	80	0,170
CE10 35	35,00	45,0	58	9,0	22,00	M40x1,5	1	320	130	15	123	80	0,168
CE10 40	40,00	50,0	64	9,0	23,00	M45x1,5	1	440	330	19	132	90	0,216
CE10 45	45,00	55,0	70	10,0	25,50	M50x1,5	1	550	440	23	127	90	0,266
CE10 50*	50,00	60,0	75	10,0	25,50	M55x1,5	1	660	530	25	125	90	0,278
CE10 60*	60,00	70,0	85	12,0	29,50	M65x1,5	1	900	830	32	112	80	0,390

* Нескладированный товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



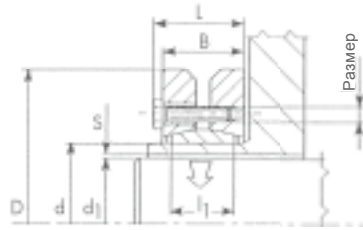
Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов M _s (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²) ^w	Давление на ступицу P _n (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE11													
CE11 14	14,00	25,0	32	17,0	29,00	M20x1,5	1	90	90	15	145	80	0,080
CE11 15	15,00	25,0	32	17,0	29,00	M20x1,5	1	90	100	15	136	80	0,074
CE11 16	16,00	25,0	32	17,0	29,00	M20x1,5	1	70	80	12	99	60	0,072
CE11 18	18,00	30,0	38	18,0	31,00	M25x1,5	1	190	200	25	179	110	0,120
CE11 19	19,00	30,0	38	18,0	31,00	M25x1,5	1	150	170	20	134	90	0,114
CE11 20	20,00	30,0	38	18,0	31,00	M25x1,5	1	110	130	15	93	60	0,104
CE11 24	24,00	35,0	45	22,0	35,00	M30x1,5	1	230	270	26	112	80	0,162
CE11 25	25,00	35,0	45	22,0	35,00	M30x1,5	1	170	200	19	80	60	0,150
CE11 28	28,00	40,0	52	22,0	35,00	M35x1,5	1	390	460	38	141	110	0,214
CE11 30	30,00	40,0	52	22,0	35,00	M35x1,5	1	240	300	24	63	70	0,192
CE11 32	32,00	45,0	58	27,0	42,00	M40x1,5	1	320	420	31	80	70	0,280
CE11 35	35,00	45,0	58	28,0	42,00	M40x1,5	1	320	460	31	70	60	0,270
CE11 40	40,00	50,0	64	28,0	44,00	M45x1,5	1	440	640	37	75	70	0,330
CE11 45	45,00	55,0	70	28,0	45,00	M50x1,5	1	550	760	40	71	60	0,386
CE11 50	50,00	60,0	75	28,0	46,00	M50x1,5	1	660	930	44	70	60	0,408
CE11 60	60,00	70,0	85	28,0	52,00	M65x1,5	1	1050	1500	59	79	70	0,550

* Нескладируемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



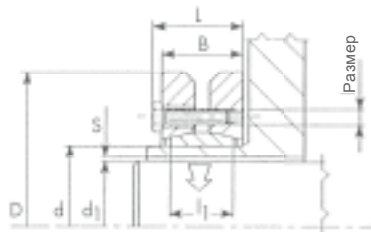
CE13												
Обозначение	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P_w (Н/мм ²) ^w	Вес (кг)	
CE13 15°	15,00	45,0	50,0	56,00	M6x45	4	17	150	18	81	0,378	
CE13 16°	16,00	45,0	50,0	56,00	M6x45	4	17	160	18	76	0,370	
CE13 18°	18,00	50,0	50,0	56,00	M6x45	4	17	180	18	68	0,450	
CE13 19°	19,00	50,0	50,0	56,00	M6x45	4	17	190	18	64	0,444	
CE13 20°	20,00	50,0	50,0	56,00	M6x45	4	17	200	18	61	0,436	
CE13 24°	24,00	55,0	60,0	66,00	M6x55	6	17	360	27	63	0,632	
CE13 25°	25,00	55,0	60,0	66,00	M6x55	6	17	380	27	60	0,616	
CE13 28°	28,00	60,0	60,0	66,00	M6x55	6	17	370	24	46	0,752	
CE13 30°	30,00	60,0	60,0	66,00	M6x55	6	17	400	24	43	0,712	
CE13 35°	35,00	75,0	75,0	83,00	M8x70	4	41	640	32	41	1,328	
CE13 40°	40,00	75,0	75,0	83,00	M8x70	4	41	730	32	36	1,188	
CE13 45°	45,00	85,0	85,0	93,00	M8x80	6	41	1200	48	41	1,716	
CE13 50°	50,00	90,0	85,0	93,00	M8x80	6	41	1340	48	37	1,884	
CE13 60°	60,00	100,0	85,0	93,00	M8x80	8	41	2200	64	41	2,174	
CE13 70°	70,00	115,0	100,0	110,00	M10x80	6	83	3200	80	38	4,000	

* Нескладируемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



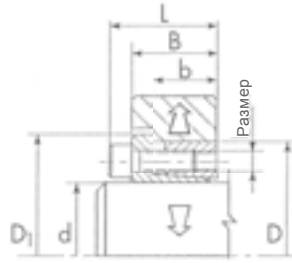
Обозначение	d ₁ (мм)	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	I ₁ (мм)	S (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE14															
CE14 24*	19	24,00	50,0	19,0	23,00	14	0,017	M5	6	4	180	26	140	280	0,184
	20										210	27	170	280	
	21										250	29	200	280	
CE14 30*	24	30,00	60,0	21,0	25,00	16	0,017	M5	6	4	310	26	200	300	0,288
	25										340	27	205	300	
	26										380	28	220	300	
CE14 36*	28	36,00	72,0	23,0	27,00	18	0,017	M6	6	12	460	50	235	360	0,468
	30										590	54	240	360	
	31										630	58	260	360	
CE14 44*	32	44,00	80,0	25,0	29,00	20	0,032	M6	8	12	630	65	225	350	0,590
	35										780	74	240	350	
	36										860	77	255	350	
CE14 50*	38	50,00	90,0	27,0	31,00	22	0,032	M6	8	12	940	79	180	285	0,794
	40										1100	85	200	285	
	42										1300	90	220	285	
CE14 55*	42	55,00	100,0	30,0	34,00	23	0,032	M6	8	12	1200	80	155	250	1,104
	45										1500	90	180	250	
	48										1900	100	200	250	
CE14 62*	48	62,00	110,0	30,0	34,00	23	0,032	M6	10	12	1800	100	190	270	1,312
	50										2200	110	195	270	
	52										2400	120	210	270	
CE14 68*	50	68,00	115,0	30,0	34,00	23	0,038	M6	10	12	2000	100	140	250	1,304
	55										2500	110	175	250	
	60										3100	120	210	250	
CE14 75*	55	75,00	138,0	33,0	38,00	25	0,048	M8	8	30	2500	120	190	300	1,700
	60										3200	140	220	300	
	65										3900	150	250	300	
CE14 80*	60	80,00	145,0	32,0	38,00	25	0,048	M8	8	30	3200	120	185	280	2,540
	65										3900	140	210	280	
	70										4600	160	240	280	
CE14 90*	65	90,00	155,0	39,0	45,00	30	0,048	M8	10	30	4700	170	180	260	3,300
	70										6000	190	220	260	
	75										7200	210	240	260	
CE14 100*	70	100,00	170,0	44,0	49,50	34	0,048	M8	12	30	6900	180	165	250	4,410
	75										7500	220	185	250	
	80										9000	240	190	250	
CE14 110*	75	110,00	185,0	50,0	57,00	39	0,048	M10	10	59	7200	230	160	260	5,900
	80										9000	250	170	260	
	85										11000	260	185	260	
CE14 115*	80	115,00	188,0	50,0	57,00	39	0,048	M10	10	59	8500	210	150	245	9,000
	85										10000	240	170	245	
	90										12000	270	180	245	

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Обозначение	d ₁ (мм)	d (мм)	D (мм)	B (мм)	L (мм)	l ₁ (мм)	S (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE14															
CE14 125*	85	125,00	215,0	54,0	61,00	42	0,056	M10	12	59	11000	300	160	260	8,600
	90										13000	320	180	260	
	95										15000	350	190	260	
CE14 130*	90	130,00	215,0	52,0	59,00	42	0,056	M10	12	59	13700	300	160	250	8,700
	95										15800	330	180	250	
	100										18200	360	190	250	
CE14 140*	95	140,00	230,0	60,0	68,00	46	0,056	M12	10	100	15000	360	170	260	10,000
	100										17000	400	185	260	
	105										20000	420	195	260	
CE14 155*	105	155,00	263,0	62,0	70,00	50	0,069	M12	12	100	20000	390	180	255	11,500
	110										23000	420	190	255	
	115										26000	450	200	255	
CE14 165*	115	165,00	290,0	68,0	78,00	56	0,069	M16	8	250	36000	630	195	265	20,600
	120										39000	660	200	265	
	125										44000	700	210	265	
CE14 175*	125	175,00	300,0	68,0	78,00	56	0,079	M16	8	250	40000	650	185	250	21,400
	130										44000	680	190	250	
	135										49000	720	200	250	
CE14 185*	135	185,00	330,0	86,0	96,00	71	0,079	M16	10	250	55000	815	175	230	33,400
	140										60000	875	185	230	
	145										65000	896	190	230	
CE14 195*	140	195,00	350,0	86,0	96,00	71	0,079	1M6	12	250	66000	950	210	265	38,000
	150										76000	1000	220	265	
	155										82000	1100	230	265	
CE14 220*	160	220,00	370,0	104,0	114,00	88	0,079	M16	15	250	95000	1200	190	235	54,000
	165										102000	1300	195	235	
	170										110000	1300	200	235	
CE14 240*	170	240,00	405,0	109,0	122,00	92	0,079	M20	12	490	120000	1500	210	260	67,000
	180										140000	1600	220	260	
	190										160000	1700	225	260	
CE14 260*	190	260,00	430,0	120,0	133,00	103	0,090	M20	14	490	165000	1700	205	250	82,000
	200										185000	1900	220	250	
	210										205000	2000	225	250	

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.



Обозначение	d (мм)	D (мм)	D ₁ (мм)	b (мм)	B (мм)	L (мм)	Обозначение болтов	Кол-во болтов	Момент затяжки болтов Ms (Нм)	Момент M (Нм)	Осевое усилие F (кН)	Давление на вал P _w (Н/мм ²)	Давление на ступицу P _N (Н/мм ²)	Вес (кг)
CE16														
CE16 14 x 55*	14,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	287	41	311	103	0,480
CE16 16 x 55*	16,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	329	41	272	103	0,460
CE16 18 x 55*	18,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	370	41	242	103	0,450
CE16 19 x 55*	19,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	390	41	229	103	0,440
CE16 20 x 55*	20,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	410	41	218	103	0,440
CE16 22 x 55*	22,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	451	41	198	103	0,420
CE16 24 x 55*	24,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	492	41	182	103	0,410
CE16 25 x 55*	25,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	513	41	174	103	0,410
CE16 28 x 55*	28,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	575	51	156	103	0,390
CE16 30 x 55*	30,00	55,0	62	23,00	31,0	39,00	M8x25	4	41	616	51	145	103	0,370
CE16 24 x 65*	24,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	616	41	227	111	0,600
CE16 25 x 65*	25,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	641	41	218	111	0,600
CE16 28 x 65*	28,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	718	51	194	111	0,580
CE16 30 x 65*	30,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	770	51	182	111	0,570
CE16 32 x 65*	32,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	821	51	170	111	0,540
CE16 35 x 65*	35,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	898	51	156	111	0,520
CE16 38 x 65*	38,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	975	72	143	111	0,480
CE16 40 x 65*	40,00	65,0	72	23,00	31,0	39,00	M8x25	5	41	1026	72	136	111	0,460
CE16 30 x 80*	30,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1077	51	227	108	1,040
CE16 32 x 80*	32,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1150	51	213	108	1,000
CE16 35 x 80*	35,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1257	72	194	108	0,960
CE16 38 x 80*	38,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1364	72	179	108	0,930
CE16 40 x 80*	40,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1436	72	170	108	0,900
CE16 42 x 80*	42,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1509	72	162	108	0,900
CE16 45 x 80*	45,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1616	72	151	108	0,870
CE16 48 x 80*	48,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1723	72	142	108	0,850
CE16 50 x 80*	50,00	80,0	88	26,00	34,0	42,00	M8x25	7	41	1796	72	136	108	0,820

* Нескладуемый товар Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.