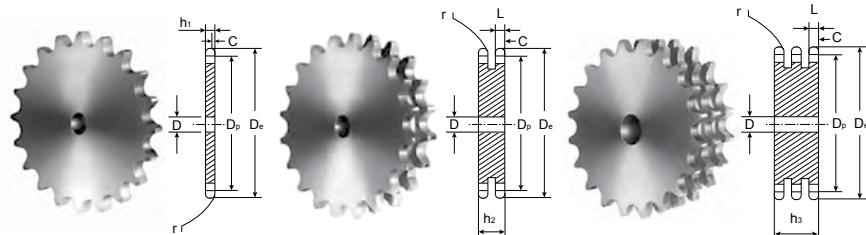


06B 1-2-3 3/8" x 7/32"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	06B 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 06
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Ø ролика	6,35
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h1	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h2	15,4
Ширина зуба h3	25,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

C Z = 100 ширина диска увеличивается, H = 7 мм

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	28,0	24,89	CS05008	6	CD05008	6	CT05008	6
9	31,0	27,85	CS05009	7	CD05009	8	CT05009	8
10	34,0	30,82	CS05010	7	CD05010	8	CT05010	10
11	37,0	33,80	CS05011	8	CD05011	10	CT05011	10
12	40,0	36,80	CS05012	8	CD05012	10	CT05012	10
13	43,0	39,80	CS05013	8	CD05013	10	CT05013	10
14	46,3	42,80	CS05014	8	CD05014	10	CT05014	12
15	49,3	45,81	CS05015	8	CD05015	10	CT05015	12
16	52,3	48,82	CS05016	10	CD05016	12	CT05016	12
17	55,3	51,83	CS05017	10	CD05017	12	CT05017	12
18	58,3	54,85	CS05018	10	CD05018	12	CT05018	12
19	61,3	57,87	CS05019	10	CD05019	12	CT05019	12
20	64,3	60,89	CS05020	10	CD05020	12	CT05020	12
21	68,0	63,91	CS05021	10	CD05021	12	CT05021	14
22	71,0	66,93	CS05022	10	CD05022	12	CT05022	14
23	73,5	69,95	CS05023	10	CD05023	12	CT05023	14
24	77,0	72,97	CS05024	10	CD05024	12	CT05024	14
25	80,0	76,00	CS05025	10	CD05025	12	CT05025	14
26	83,0	79,02	CS05026	10	CD05026	12	CT05026	14
27	86,0	82,04	CS05027	10	CD05027	12	CT05027	14
28	89,0	85,07	CS05028	10	CD05028	12	CT05028	14
29	92,0	88,09	CS05029	10	CD05029	12	CT05029	14
30	94,7	91,12	CS05030	10	CD05030	12	CT05030	14
31	98,3	94,15	CS05031	12	CD05031	14	CT05031	16
32	101,3	97,17	CS05032	12	CD05032	14	CT05032	16
33	104,3	100,20	CS05033	12	CD05033	14	CT05033	16
34	107,3	103,23	CS05034	12	CD05034	14	CT05034	16
35	110,4	106,26	CS05035	12	CD05035	14	CT05035	16
36	113,4	109,29	CS05036	12	CD05036	14	CT05036	16
37	116,4	112,32	CS05037	12	CD05037	14	CT05037	16
38	119,5	115,34	CS05038	12	CD05038	14	CT05038	16
39	122,5	118,37	CS05039	12	CD05039	14	CT05039	16
40	125,5	121,40	CS05040	12	CD05040	14	CT05040	16
41	128,5	124,43	CS05041	16	CD05041	16	CT05041	16
42	131,6	127,46	CS05042	16	CD05042	16	CT05042	16
43	134,6	130,49	CS05043	16	CD05043	16	CT05043	16

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
44	137,6	133,52	CS05044	16	CD05044	16	CT05044	16
45	140,7	136,54	CS05045	16	CD05045	16	CT05045	16
46	143,7	139,58	CS05046	16	CD05046	16	CT05046	16
47	146,7	142,61	CS05047	16	CD05047	16	CT05047	16
48	149,7	145,64	CS05048	16	CD05048	16	CT05048	16
49	152,7	148,66	CS05049	16	CD05049	16	CT05049	16
50	155,7	151,69	CS05050	16	CD05050	16	CT05050	16
51	158,7	154,72	CS05051	16	CD05051	16	CT05051	20
52	161,8	157,75	CS05052	16	CD05052	16	CT05052	20
53	164,8	160,78	CS05053	16	CD05053	16	CT05053	20
54	167,8	163,82	CS05054	16	CD05054	16	CT05054	20
55	170,8	166,85	CS05055	16	CD05055	16	CT05055	20
56	173,8	169,88	CS05056	16	CD05056	16	CT05056	20
57	176,9	172,91	CS05057	16	CD05057	16	CT05057	20
58	179,9	175,93	CS05058	16	CD05058	16	CT05058	20
59	183,0	178,96	CS05059	16	CD05059	16	CT05059	20
60	186,0	181,99	CS05060	16	CD05060	16	CT05060	20
62	192,1	188,06	CS05062	20	CD05062	20	CT05062	20
64	198,2	194,12	CS05064	20	CD05064	20	CT05064	20
65	201,6	197,15	CS05065	20	CD05065	20	CT05065	20
66	204,6	200,18	CS05066	20	CD05066	20	CT05066	25
68	210,7	206,24	CS05068	20	CD05068	20	CT05068	25
70	216,7	212,30	CS05070	20	CD05070	20	CT05070	25
72	222,8	218,37	CS05072	20	CD05072	20	CT05072	25
75	231,9	227,46	CS05075	20	CD05075	20	CT05075	25
76	234,9	230,49	CS05076	20	CD05076	20	CT05076	25
78	241,0	236,55	CS05078	20	CD05078	20	CT05078	25
80	247,1	242,61	CS05080	20	CD05080	20	CT05080	25
85	262,2	257,77	CS05085	20	CD05085	20	CT05085	25
90	277,4	272,93	CS05090	20	CD05090	20	CT05090	25
95	292,5	288,08	CS05095	20	CD05095	20	CT05095	25
100	307,7	303,25	CS05100	20	CD05100	20	CT05100	25
110	338,0	333,55	CS05110	20	CD05110	20	CT05110	25
114	349,5	345,68	CS05114	20	CD05114	20	CT05114	25
120	368,3	363,86	CS05120	20	CD05120	20	CT05120	25
125	383,5	379,02	CS05125	20	CD05125	20	CT05125	25

