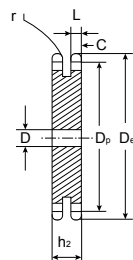
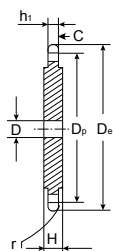


05B 1–2 8 x 3,0 мм

для однорядной и двухрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	05B 1–2 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Ø ролика	5,0
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h ₁	2,8
Ширина радиуса L	2,7
Ширина зуба h ₂	8,3

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

C Z = 51 ширина диска увеличивается, H = 4 мм

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	24,0	20,90	CS04008	6	CD04008	6	44	115,5	112,14	CS04044	12	CD04044	14
9	26,6	23,39	CS04009	6	CD04009	6	45	118,0	114,69	CS04045	12	CD04045	14
10	29,2	25,89	CS04010	8	CD04010	8	46	120,6	117,23	CS04046	12	CD04046	14
11	31,7	28,39	CS04011	8	CD04011	8	47	123,1	119,77	CS04047	12	CD04047	14
12	34,2	30,91	CS04012	8	CD04012	8	48	125,6	122,32	CS04048	12	CD04048	14
13	36,7	33,42	CS04013	8	CD04013	8	49	128,2	124,86	CS04049	12	CD04049	14
14	39,2	35,95	CS04014	8	CD04014	8	50	130,7	127,41	CS04050	12	CD04050	14
15	41,7	38,48	CS04015	8	CD04015	8	51	133,3	129,95	CS04051	14	CD04051	16
16	44,3	41,01	CS04016	8	CD04016	10	52	135,8	132,49	CS04052	14	CD04052	16
17	46,8	43,53	CS04017	8	CD04017	10	53	138,4	135,04	CS04053	14	CD04053	16
18	49,3	46,07	CS04018	8	CD04018	10	54	140,9	137,59	CS04054	14	CD04054	16
19	51,9	48,61	CS04019	8	CD04019	10	55	143,5	140,13	CS04055	14	CD04055	16
20	54,4	51,14	CS04020	8	CD04020	10	56	146,0	142,68	CS04056	14	CD04056	16
21	57,0	53,67	CS04021	8	CD04021	10	57	148,6	145,22	CS04057	14	CD04057	16
22	59,5	56,21	CS04022	8	CD04022	10	58	151,0	147,77	CS04058	14	CD04058	16
23	62,0	58,75	CS04023	8	CD04023	10	59	153,6	150,31	CS04059	14	CD04059	16
24	64,6	61,29	CS04024	8	CD04024	10	60	156,2	152,85	CS04060	14	CD04060	16
25	67,5	63,83	CS04025	8	CD04025	10	62	162,0	157,95	CS04062	16	CD04062	20
26	69,5	66,37	CS04026	10	CD04026	12	64	167,1	163,04	CS04064	16	CD04064	20
27	72,2	68,91	CS04027	10	CD04027	12	65	169,2	165,58	CS04065	16	CD04065	20
28	74,8	71,45	CS04028	10	CD04028	12	66	172,2	168,13	CS04066	16	CD04066	20
29	77,3	73,99	CS04029	10	CD04029	12	68	177,3	173,22	CS04068	16	CD04068	20
30	79,8	76,53	CS04030	10	CD04030	12	70	182,4	178,31	CS04070	16	CD04070	20
31	82,4	79,08	CS04031	10	CD04031	12	72	187,5	183,41	CS04072	20	CD04072	20
32	84,9	81,61	CS04032	10	CD04032	12	75	195,1	191,04	CS04075	20	CD04075	20
33	87,5	84,16	CS04033	10	CD04033	12	76	197,7	193,59	CS04076	20	CD04076	20
34	90,0	86,70	CS04034	10	CD04034	12	78	202,8	198,68	CS04078	20	CD04078	20
35	92,5	89,24	CS04035	10	CD04035	12	80	207,9	203,77	CS04080	20	CD04080	20
36	95,0	91,79	CS04036	10	CD04036	12	85	220,6	216,50	CS04085	20	CD04085	20
37	97,6	94,33	CS04037	10	CD04037	12	90	233,4	229,23	CS04090	20	CD04090	20
38	100,2	96,88	CS04038	10	CD04038	12	95	246,1	241,96	CS04095	20	CD04095	20
39	102,7	99,42	CS04039	10	CD04039	12	100	258,9	254,68	CS04100	20	CD04100	20
40	105,2	101,97	CS04040	10	CD04040	12	110	284,3	280,15	CS04110	20	CD04110	20
41	107,8	104,51	CS04041	12	CD04041	14	114	294,5	290,33	CS04114	20	CD04114	20
42	110,4	107,05	CS04042	12	CD04042	14	120	310,0	305,61	CS04120	20	CD04120	20
43	112,9	109,60	CS04043	12	CD04043	14	125	322,5	318,34	CS04125	20	CD04125	20