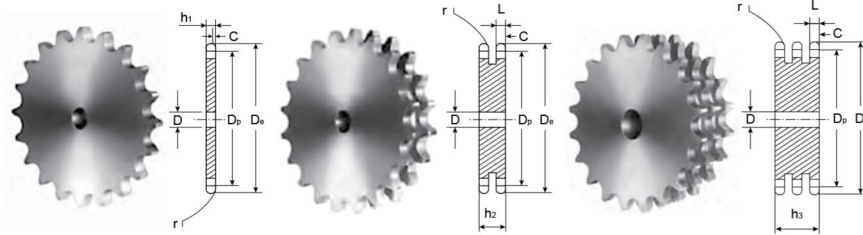


08В 1-2-3 1/2" x 5/16"

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

ЦЕПЬ		ISO, мм
Тип	08В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606	
Шаг	12,7	
Внутренняя ширина	7,75	
Ø ролика	8,51	
ЗВЕЗДОЧКИ		
Радиус зуба r	13,0	
Ширина радиуса C	1,3	
Ширина зуба h1	7,2	
Ширина зуба L	7,0	
Ширина зуба h2	21,0	
Ширина зуба h3	34,9	



Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e мм	D _p мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	37,2	33,18	CS09008	8	CD09008	10	CT09008	10	44	183,8	178,03	CS09044	20	CD09044	20	CT09044	25
9	41,0	37,13	CS09009	8	CD09009	10	CT09009	10	45	188,0	182,07	CS09045	20	CD09045	20	CT09045	25
10	45,2	41,10	CS09010	8	CD09010	10	CT09010	10	46	192,1	186,10	CS09046	20	CD09046	20	CT09046	25
11	48,7	45,07	CS09011	10	CD09011	10	CT09011	12	47	196,2	190,14	CS09047	20	CD09047	20	CT09047	25
12	53,0	49,07	CS09012	10	CD09012	10	CT09012	12	48	200,3	194,18	CS09048	20	CD09048	20	CT09048	25
13	57,4	53,06	CS09013	10	CD09013	10	CT09013	12	49	204,3	198,22	CS09049	20	CD09049	20	CT09049	25
14	61,8	57,07	CS09014	10	CD09014	10	CT09014	12	50	208,3	202,26	CS09050	20	CD09050	20	CT09050	25
15	65,5	61,09	CS09015	10	CD09015	10	CT09015	12	51	212,1	206,30	CS09051	20	CD09051	25	CT09051	25
16	69,5	65,10	CS09016	10	CD09016	12	CT09016	16	52	216,1	210,34	CS09052	20	CD09052	25	CT09052	25
17	73,6	69,11	CS09017	10	CD09017	12	CT09017	16	53	220,2	214,37	CS09053	20	CD09053	25	CT09053	25
18	77,8	73,14	CS09018	10	CD09018	12	CT09018	16	54	224,1	218,43	CS09054	20	CD09054	25	CT09054	25
19	81,7	77,16	CS09019	10	CD09019	12	CT09019	16	55	228,1	222,46	CS09055	20	CD09055	25	CT09055	25
20	85,8	81,19	CS09020	10	CD09020	12	CT09020	16	56	232,2	226,50	CS09056	20	CD09056	25	CT09056	25
21	89,7	85,22	CS09021	12	CD09021	16	CT09021	16	57	236,4	230,54	CS09057	20	CD09057	25	CT09057	25
22	93,8	89,24	CS09022	12	CD09022	16	CT09022	16	58	240,5	234,58	CS09058	20	CD09058	25	CT09058	25
23	98,2	93,27	CS09023	12	CD09023	16	CT09023	16	59	244,5	238,62	CS09059	20	CD09059	25	CT09059	25
24	101,8	97,29	CS09024	12	CD09024	16	CT09024	16	60	248,6	242,66	CS09060	20	CD09060	25	CT09060	25
25	105,8	101,33	CS09025	12	CD09025	16	CT09025	16	62	256,9	250,75	CS09062	25	CD09062	25	CT09062	25
26	110,0	105,36	CS09026	16	CD09026	16	CT09026	16	64	265,1	258,82	CS09064	25	CD09064	25	CT09064	25
27	114,0	109,40	CS09027	16	CD09027	16	CT09027	16	65	269,0	262,86	CS09065	25	CD09065	25	CT09065	25
28	118,0	113,42	CS09028	16	CD09028	16	CT09028	16	66	273,0	266,90	CS09066	25	CD09066	25	CT09066	25
29	122,0	117,46	CS09029	16	CD09029	16	CT09029	16	68	281,0	274,99	CS09068	25	CD09068	25	CT09068	25
30	126,1	121,50	CS09030	16	CD09030	16	CT09030	16	70	289,0	283,07	CS09070	25	CD09070	25	CT09070	25
31	130,2	125,54	CS09031	16	CD09031	16	CT09031	20	72	297,2	291,16	CS09072	25	CD09072	25	CT09072	25
32	134,3	129,56	CS09032	16	CD09032	16	CT09032	20	75	309,2	303,27	CS09075	25	CD09075	25	CT09075	25
33	138,4	133,60	CS09033	16	CD09033	16	CT09033	20	76	313,3	307,33	CS09076	25	CD09076	25	CT09076	25
34	142,6	137,64	CS09034	16	CD09034	16	CT09034	20	78	321,4	315,40	CS09078	25	CD09078	25	CT09078	25
35	146,7	141,68	CS09035	16	CD09035	16	CT09035	20	80	329,4	323,48	CS09080	25	CD09080	25	CT09080	25
36	151,0	145,72	CS09036	16	CD09036	20	CT09036	20	85	349,0	343,69	CS09085	25	CD09085	25	CT09085	25
37	154,6	149,76	CS09037	16	CD09037	20	CT09037	20	90	369,9	363,90	CS09090	25	CD09090	25	CT09090	25
38	158,6	153,80	CS09038	16	CD09038	20	CT09038	20	95	390,1	384,11	CS09095	25	CD09095	25	CT09095	25
39	162,7	157,83	CS09039	16	CD09039	20	CT09039	20	100	410,3	404,31	CS09100	25	CD09100	25	CT09100	25
40	166,8	161,87	CS09040	16	CD09040	20	CT09040	20	110	450,7	444,74	CS09110	25	CD09110	25	CT09110	25
41	171,4	165,91	CS09041	20	CD09041	20	CT09041	25	114	466,9	460,90	CS09114	25	CD09114	25	CT09114	25
42	175,4	169,95	CS09042	20	CD09042	20	CT09042	25	120	491,2	485,16	CS09120	25	CD09120	25	CT09120	25
43	179,7	173,99	CS09043	20	CD09043	20	CT09043	25	125	511,3	505,37	CS09125	25	CD09125	25	CT09125	25

