

# ЗВЕЗДОЧКИ БЕЗ СТУПИЦЫ ПОД РАСТОЧКУ



Данная конструкция является наиболее распространённой среди звездочек. Имеется возможность расточки комплектующей под нужный диаметр вала. Звездочки для цепей без ступицы меньше подвержены вибрациям и имеют более легкий вес по сравнению со звездочками со ступицей. Данные параметры напрямую влияют на прочность и надежность детали.

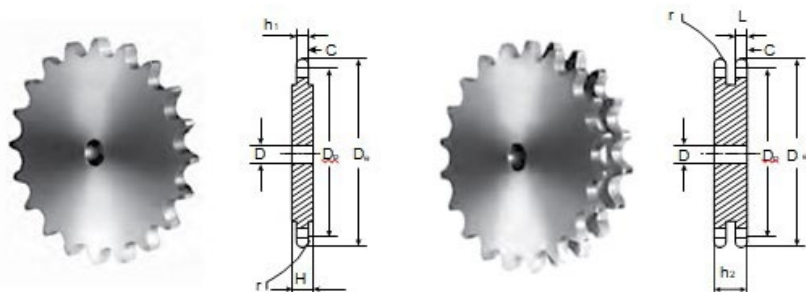


8 × 3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

05 В 1-2

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1  
 С Z = 51 ширина диска увеличивается, Н = 4 мм

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	05B 1-2, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Диаметр ролика	5,0
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	2,8
Ширина зуба L	2,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	8,3

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	24,0	20,90	CS04008	6	CD04008	6
9	26,6	23,39	CS04009	6	CD04009	6
10	29,2	25,89	CS04010	8	CD04010	8
11	31,7	28,39	CS04011	8	CD04011	8
12	34,2	30,91	CS04012	8	CD04012	8
13	36,7	33,42	CS04013	8	CD04013	8
14	39,2	35,95	CS04014	8	CD04014	8
15	41,7	38,48	CS04015	8	CD04015	8
16	44,3	41,01	CS04016	8	CD04016	10
17	46,8	43,53	CS04017	8	CD04017	10
18	49,3	46,07	CS04018	8	CD04018	10
19	51,9	48,61	CS04019	8	CD04019	10
20	54,4	51,14	CS04020	8	CD04020	10
21	57,0	53,67	CS04021	8	CD04021	10
22	59,5	56,21	CS04022	8	CD04022	10
23	62,0	58,75	CS04023	8	CD04023	10
24	64,6	61,29	CS04024	8	CD04024	10
25	67,5	63,83	CS04025	8	CD04025	10
26	69,5	66,37	CS04026	10	CD04026	12
27	72,2	68,91	CS04027	10	CD04027	12
28	74,8	71,45	CS04028	10	CD04028	12
29	77,3	73,99	CS04029	10	CD04029	12
30	79,8	76,53	CS04030	10	CD04030	12
31	82,4	79,08	CS04031	10	CD04031	12
32	84,9	81,61	CS04032	10	CD04032	12
33	87,5	84,16	CS04033	10	CD04033	12
34	90,0	86,70	CS04034	10	CD04034	12
35	92,5	89,24	CS04035	10	CD04035	12
36	95,0	91,79	CS04036	10	CD04036	12
37	97,6	94,33	CS04037	10	CD04037	12

## 8 × 3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

## 05 В 1-2

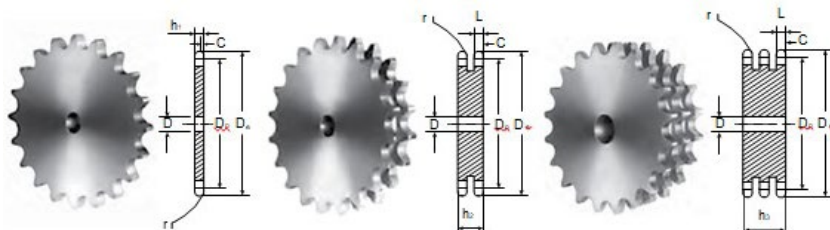
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм
38	100,2	96,88	CS04038	10	CD04038	12
39	102,7	99,42	CS04039	10	CD04039	12
40	105,2	101,97	CS04040	10	CD04040	12
41	107,8	104,51	CS04041	12	CD04041	14
42	110,4	107,05	CS04042	12	CD04042	14
43	112,9	109,60	CS04043	12	CD04043	14
44	115,5	112,14	CS04044	12	CD04044	14
45	118,0	114,69	CS04045	12	CD04045	14
46	120,6	117,23	CS04046	12	CD04046	14
47	123,1	119,77	CS04047	12	CD04047	14
48	125,6	122,32	CS04048	12	CD04048	14
49	128,2	124,86	CS04049	12	CD04049	14
50	130,7	127,41	CS04050	12	CD04050	14
51	133,3	129,95	CS04051	14	CD04051	16
52	135,8	132,49	CS04052	14	CD04052	16
53	138,4	135,04	CS04053	14	CD04053	16
54	140,9	137,59	CS04054	14	CD04054	16
55	143,5	140,13	CS04055	14	CD04055	16
56	146,0	142,68	CS04056	14	CD04056	16
57	148,6	145,22	CS04057	14	CD04057	16
58	151,0	147,77	CS04058	14	CD04058	16
59	153,6	150,31	CS04059	14	CD04059	16
60	156,2	152,85	CS04060	14	CD04060	16
62	162,0	157,95	CS04062	16	CD04062	20
64	167,1	163,04	CS04064	16	CD04064	20
65	169,2	165,58	CS04065	16	CD04065	20
66	172,2	168,13	CS04066	16	CD04066	20
68	177,3	173,22	CS04068	16	CD04068	20
70	182,4	178,31	CS04070	16	CD04070	20
72	187,5	183,41	CS04072	20	CD04072	20
75	195,1	191,04	CS04075	20	CD04075	20
76	197,7	193,59	CS04076	20	CD04076	20
78	202,8	198,68	CS04078	20	CD04078	20
80	207,9	203,77	CS04080	20	CD04080	20
85	220,6	216,50	CS04085	20	CD04085	20
90	233,4	229,23	CS04090	20	CD04090	20
95	246,1	241,96	CS04095	20	CD04095	20
100	258,9	254,68	CS04100	20	CD04100	20
110	284,3	280,15	CS04110	20	CD04110	20
114	294,5	290,33	CS04114	20	CD04114	20
120	310,0	305,61	CS04120	20	CD04120	20
125	322,5	318,34	CS04125	20	CD04125	20

3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

06 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1  
 С Z = 100 ширина диска увеличивается, Н = 7 мм

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Диаметр ролика	6,35
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	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

## 3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 06 В 1-2-3

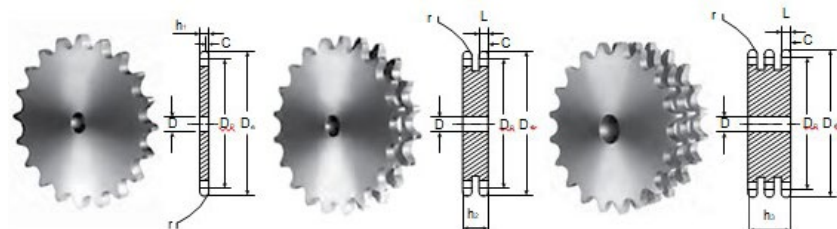
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	125,5	121,40	CS05040	12	CD05040	14	CT05040	16
41	128,5	124,43	CS05041	16	CD05041	16	CT05041	16
42	131,6	127,46	CS05042	16	CD05042	16	CT05042	16
43	134,6	130,49	CS05043	16	CD05043	16	CT05043	16
44	137,6	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

1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

08 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	34,9

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	37,2	33,18	CS09008	8	CD09008	10	CT09008	10
9	41	37,13	CS09009	8	CD09009	10	CT09009	10
10	45,2	41,1	CS09010	8	CD09010	10	CT09010	10
11	48,7	45,07	CS09011	10	CD09011	10	CT09011	12
12	53	49,07	CS09012	10	CD09012	10	CT09012	12
13	57,4	53,06	CS09013	10	CD09013	10	CT09013	12
14	61,8	57,07	CS09014	10	CD09014	10	CT09014	12
15	65,5	61,09	CS09015	10	CD09015	10	CT09015	12
16	69,5	65,1	CS09016	10	CD09016	12	CT09016	16
17	73,6	69,11	CS09017	10	CD09017	12	CT09017	16
18	77,8	73,14	CS09018	10	CD09018	12	CT09018	16
19	81,7	77,16	CS09019	10	CD09019	12	CT09019	16
20	85,8	81,19	CS09020	10	CD09020	12	CT09020	16
21	89,7	85,22	CS09021	12	CD09021	16	CT09021	16
22	93,8	89,24	CS09022	12	CD09022	16	CT09022	16
23	98,2	93,27	CS09023	12	CD09023	16	CT09023	16
24	101,8	97,29	CS09024	12	CD09024	16	CT09024	16
25	105,8	101,33	CS09025	12	CD09025	16	CT09025	16
26	110	105,36	CS09026	16	CD09026	16	CT09026	16
27	114	109,4	CS09027	16	CD09027	16	CT09027	16
28	118	113,42	CS09028	16	CD09028	16	CT09028	16
29	122	117,46	CS09029	16	CD09029	16	CT09029	16
30	126,1	121,5	CS09030	16	CD09030	16	CT09030	16
31	130,2	125,54	CS09031	16	CD09031	16	CT09031	20
32	134,3	129,56	CS09032	16	CD09032	16	CT09032	20
33	138,4	133,6	CS09033	16	CD09033	16	CT09033	20
34	142,6	137,64	CS09034	16	CD09034	16	CT09034	20
36	151	145,72	CS09036	16	CD09036	20	CT09036	20
37	154,6	149,76	CS09037	16	CD09037	20	CT09037	20
38	158,6	153,8	CS09038	16	CD09038	20	CT09038	20
39	162,7	157,83	CS09039	16	CD09039	20	CT09039	20
40	166,8	161,87	CS09040	16	CD09040	20	CT09040	20

## 1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 08 В 1-2-3

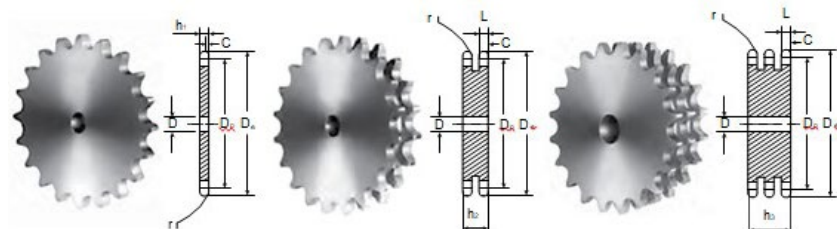
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	171,4	165,91	CS09041	20	CD09041	20	CT09041	25
42	175,4	169,95	CS09042	20	CD09042	20	CT09042	25
43	179,7	173,99	CS09043	20	CD09043	20	CT09043	25
44	183,8	178,03	CS09044	20	CD09044	20	CT09044	25
45	188	182,07	CS09045	20	CD09045	20	CT09045	25
46	192,1	186,1	CS09046	20	CD09046	20	CT09046	25
47	196,2	190,14	CS09047	20	CD09047	20	CT09047	25
48	200,3	194,18	CS09048	20	CD09048	20	CT09048	25
49	204,3	198,22	CS09049	20	CD09049	20	CT09049	25
50	208,3	202,26	CS09050	20	CD09050	20	CT09050	25
51	212,1	206,3	CS09051	20	CD09051	25	CT09051	25
52	216,1	210,34	CS09052	20	CD09052	25	CT09052	25
53	220,2	214,37	CS09053	20	CD09053	25	CT09053	25
54	224,1	218,43	CS09054	20	CD09054	25	CT09054	25
55	228,1	222,46	CS09055	20	CD09055	25	CT09055	25
56	232,2	226,5	CS09056	20	CD09056	25	CT09056	25
57	236,4	230,54	CS09057	20	CD09057	25	CT09057	25
58	240,5	234,58	CS09058	20	CD09058	25	CT09058	25
59	244,5	238,62	CS09059	20	CD09059	25	CT09059	25
60	248,6	242,66	CS09060	20	CD09060	25	CT09060	25
62	256,9	250,75	CS09062	25	CD09062	25	CT09062	25
64	265,1	258,82	CS09064	25	CD09064	25	CT09064	25
65	269	262,86	CS09065	25	CD09065	25	CT09065	25
66	273	266,9	CS09066	25	CD09066	25	CT09066	25
68	281	274,99	CS09068	25	CD09068	25	CT09068	25
70	289	283,07	CS09070	25	CD09070	25	CT09070	25
72	297,2	291,16	CS09072	25	CD09072	25	CT09072	25
75	309,2	303,27	CS09075	25	CD09075	25	CT09075	25
76	313,3	307,33	CS09076	25	CD09076	25	CT09076	25
78	321,4	315,4	CS09078	25	CD09078	25	CT09078	25
80	329,4	323,48	CS09080	25	CD09080	25	CT09080	25
85	349	343,69	CS09085	25	CD09085	25	CT09085	25
90	369,9	363,9	CS09090	25	CD09090	25	CT09090	25
95	390,1	384,11	CS09095	25	CD09095	25	CT09095	25
100	410,3	404,31	CS09100	25	CD09100	25	CT09100	25
110	450,7	444,74	CS09110	25	CD09110	25	CT09110	25
114	466,9	460,9	CS09114	25	CD09114	25	CT09114	25
120	491,2	485,16	CS09120	25	CD09120	25	CT09120	25
125	511,3	505,37	CS09125	25	CD09125	25	CT09125	25

5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

10 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	10В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Диаметр ролика	10,16
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h <sub>1</sub>	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	25,5
Ширина зуба h <sub>3</sub>	42,1

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	47	41,48	CS10008	10	CD10008	10	CT10008	12
9	52,6	46,42	CS10009	10	CD10009	10	CT10009	12
10	57,5	51,37	CS10010	10	CD10010	10	CT10010	12
11	63	56,34	CS10011	10	CD10011	12	CT10011	12
12	68	61,34	CS10012	10	CD10012	12	CT10012	12
13	73	66,32	CS10013	10	CD10013	12	CT10013	12
14	78	71,34	CS10014	10	CD10014	12	CT10014	12
15	83	76,36	CS10015	10	CD10015	12	CT10015	12
16	88	81,37	CS10016	12	CD10016	12	CT10016	16
17	93	86,39	CS10017	12	CD10017	12	CT10017	16
18	98,3	91,42	CS10018	12	CD10018	12	CT10018	16
19	103,3	96,45	CS10019	12	CD10019	12	CT10019	16
20	108,4	101,49	CS10020	12	CD10020	12	CT10020	16
21	113,4	106,52	CS10021	12	CD10021	16	CT10021	16
22	118	111,55	CS10022	12	CD10022	16	CT10022	16
23	123,4	116,58	CS10023	12	CD10023	16	CT10023	16
24	128,3	121,62	CS10024	12	CD10024	16	CT10024	16
25	134	126,66	CS10025	12	CD10025	16	CT10025	16
26	139	131,7	CS10026	16	CD10026	16	CT10026	20
27	144	136,75	CS10027	16	CD10027	16	CT10027	20
28	148,7	141,78	CS10028	16	CD10028	16	CT10028	20
29	153,8	146,83	CS10029	16	CD10029	16	CT10029	20
30	158,8	151,87	CS10030	16	CD10030	16	CT10030	20
31	163,9	156,92	CS10031	16	CD10031	20	CT10031	20
32	168,9	161,95	CS10032	16	CD10032	20	CT10032	20
33	174,5	167	CS10033	16	CD10033	20	CT10033	20
34	179	172,05	CS10034	16	CD10034	20	CT10034	20
36	189,1	182,15	CS10036	20	CD10036	20	CT10036	25
37	194,2	187,2	CS10037	20	CD10037	20	CT10037	25
38	199,2	192,24	CS10038	20	CD10038	20	CT10038	25
39	204,2	197,29	CS10039	20	CD10039	20	CT10039	25
40	209,3	202,34	CS10040	20	CD10040	20	CT10040	25



5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

10 В 1-2-3

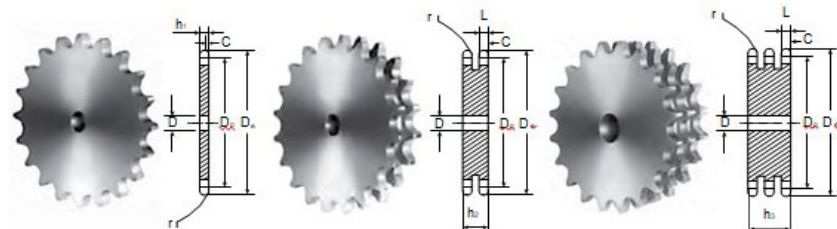
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	214,8	207,39	CS10041	20	CD10041	20	CT10041	25
42	219,9	212,44	CS10042	20	CD10042	20	CT10042	25
43	224,9	217,49	CS10043	20	CD10043	20	CT10043	25
44	230	222,53	CS10044	20	CD10044	20	CT10044	25
45	235	227,58	CS10045	20	CD10045	20	CT10045	25
46	240,1	232,63	CS10046	20	CD10046	25	CT10046	25
47	245,1	237,68	CS10047	20	CD10047	25	CT10047	25
48	250,2	242,73	CS10048	20	CD10048	25	CT10048	25
49	255,2	247,78	CS10049	20	CD10049	25	CT10049	25
50	260,3	252,82	CS10050	20	CD10050	25	CT10050	25
51	265,3	257,87	CS10051	20	CD10051	25	CT10051	25
52	270,4	262,92	CS10052	20	CD10052	25	CT10052	25
53	275,4	267,97	CS10053	20	CD10053	25	CT10053	25
54	280,5	273,03	CS10054	20	CD10054	25	CT10054	25
55	285,5	278,08	CS10055	20	CD10055	25	CT10055	25
56	290,6	283,13	CS10056	25	CD10056	25	CT10056	25
57	296	288,18	CS10057	25	CD10057	25	CT10057	25
58	300,7	293,23	CS10058	25	CD10058	25	CT10058	25
59	305,7	298,27	CS10059	25	CD10059	25	CT10059	25
60	310,8	303,32	CS10060	25	CD10060	25	CT10060	25
62	321,4	313,43	CS10062	25	CD10062	25	CT10062	30
64	331,5	323,53	CS10064	25	CD10064	25	CT10064	30
65	336,5	328,58	CS10065	25	CD10065	25	CT10065	30
66	341,6	333,63	CS10066	25	CD10066	25	CT10066	30
68	351,7	343,74	CS10068	25	CD10068	25	CT10068	30
70	361,8	353,84	CS10070	25	CD10070	25	CT10070	30
72	371,9	363,95	CS10072	25	CD10072	25	CT10072	30
75	387,1	379,09	CS10075	25	CD10075	25	CT10075	30
76	392,1	384,16	CS10076	25	CD10076	25	CT10076	30
78	402,2	394,25	CS10078	25	CD10078	25	CT10078	30
80	412,3	404,35	CS10080	25	CD10080	25	CT10080	30
85	437,6	429,62	CS10085	30	CD10085	30	CT10085	30
90	462,8	454,88	CS10090	30	CD10090	30	CT10090	30
95	488,5	480,14	CS10095	30	CD10095	30	CT10095	30
100	513,4	505,4	CS10100	30	CD10100	30	CT10100	30
110	563,9	555,92	CS10110	30	CD10110	30	CT10110	30
114	584,1	576,13	CS10114	30	CD10114	30	CT10114	30
120	614,8	606,44	CS10120	30	CD10120	30	CT10120	30
125	639,7	631,71	CS10125	30	CD10125	30	CT10125	30

## 3/4" × 7/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

12 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	12В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Диаметр ролика	12,07
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	30,3
Ширина зуба h <sub>3</sub>	49,8

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	57,6	49,78	CS11008	12	CD11008	12	CT11008	12
9	62	55,7	CS11009	12	CD11009	12	CT11009	12
10	69	61,64	CS11010	12	CD11010	12	CT11010	12
11	75	67,61	CS11011	14	CD11011	14	CT11011	16
12	81,5	73,6	CS11012	14	CD11012	14	CT11012	16
13	87,5	79,59	CS11013	14	CD11013	14	CT11013	16
14	93,6	85,61	CS11014	14	CD11014	14	CT11014	16
15	99,8	91,63	CS11015	14	CD11015	14	CT11015	16
16	105,5	97,65	CS11016	14	CD11016	16	CT11016	16
17	111,5	103,67	CS11017	14	CD11017	16	CT11017	16
18	118	109,71	CS11018	14	CD11018	16	CT11018	16
19	124,2	115,75	CS11019	14	CD11019	16	CT11019	16
20	129,7	121,78	CS11020	14	CD11020	16	CT11020	16
21	136	127,82	CS11021	16	CD11021	16	CT11021	20
22	141,8	133,86	CS11022	16	CD11022	16	CT11022	20
23	149	139,9	CS11023	16	CD11023	16	CT11023	20
24	153,9	145,94	CS11024	16	CD11024	16	CT11024	20
25	160	152	CS11025	16	CD11025	16	CT11025	20
26	165,9	158,04	CS11026	16	CD11026	20	CT11026	20
27	172,3	164,09	CS11027	16	CD11027	20	CT11027	20
28	178	170,13	CS11028	16	CD11028	20	CT11028	20
29	184,1	176,19	CS11029	16	CD11029	20	CT11029	20
30	190,5	182,25	CS11030	16	CD11030	20	CT11030	20
31	196,3	188,31	CS11031	20	CD11031	20	CT11031	25
32	203,3	194,35	CS11032	20	CD11032	20	CT11032	25
33	209,3	200,4	CS11033	20	CD11033	20	CT11033	25
34	214,6	206,46	CS11034	20	CD11034	20	CT11034	25
35	221	212,52	CS11035	20	CD11035	20	CT11035	25
36	226,8	218,58	CS11036	20	CD11036	25	CT11036	25
37	232,9	224,64	CS11037	20	CD11037	25	CT11037	25
38	239	230,69	CS11038	20	CD11038	25	CT11038	25
39	245,1	236,75	CS11039	20	CD11039	25	CT11039	25

## 3/4" × 7/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 12 В 1-2-3

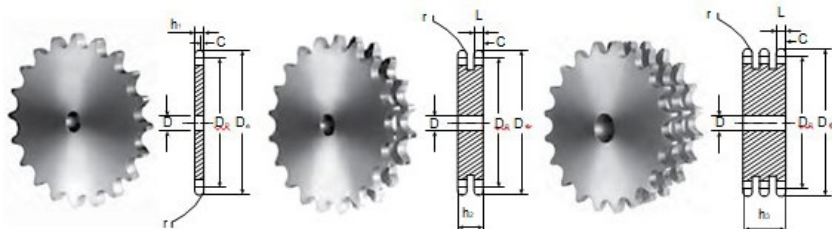
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	251,3	242,81	CS11040	20	CD11040	25	CT11040	25
41	257,3	248,87	CS11041	25	CD11041	25	CT11041	25
42	264,5	254,93	CS11042	25	CD11042	25	CT11042	25
43	270,5	260,98	CS11043	25	CD11043	25	CT11043	25
44	276,5	267,03	CS11044	25	CD11044	25	CT11044	25
45	282,5	273,1	CS11045	25	CD11045	25	CT11045	25
46	287,9	279,16	CS11046	25	CD11046	25	CT11046	25
47	294	285,21	CS11047	25	CD11047	25	CT11047	25
48	300,1	291,27	CS11048	25	CD11048	25	CT11048	25
49	306,2	297,33	CS11049	25	CD11049	25	CT11049	25
50	312,3	303,39	CS11050	25	CD11050	25	CT11050	25
51	318,4	309,45	CS11051	25	CD11051	25	CT11051	25
52	324,5	315,5	CS11052	25	CD11052	25	CT11052	25
53	330,5	321,56	CS11053	25	CD11053	25	CT11053	25
54	336,6	327,64	CS11054	25	CD11054	25	CT11054	25
55	342,7	333,7	CS11055	25	CD11055	25	CT11055	25
56	348,7	339,75	CS11056	25	CD11056	25	CT11056	30
57	355,4	345,81	CS11057	25	CD11057	25	CT11057	30
58	361,5	351,87	CS11058	25	CD11058	25	CT11058	30
59	367,5	357,93	CS11059	25	CD11059	25	CT11059	30
60	373	363,99	CS11060	25	CD11060	25	CT11060	30
62	385,1	376,12	CS11062	25	CD11062	30	CT11062	30
64	397,2	388,24	CS11064	25	CD11064	30	CT11064	30
65	403,2	394,29	CS11065	25	CD11065	30	CT11065	30
66	409,2	400,35	CS11066	30	CD11066	30	CT11066	30
68	421,4	412,49	CS11068	30	CD11068	30	CT11068	30
70	433,6	424,6	CS11070	30	CD11070	30	CT11070	30
72	447	436,74	CS11072	30	CD11072	30	CT11072	30
75	463,9	454,91	CS11075	30	CD11075	30	CT11075	30
76	469,9	460,99	CS11076	30	CD11076	30	CT11076	30
78	482,1	473,1	CS11078	30	CD11078	30	CT11078	30
80	494,2	485,22	CS11080	30	CD11080	30	CT11080	30
85	524,5	515,55	CS11085	30	CD11085	30	CT11085	30
90	554,8	545,86	CS11090	30	CD11090	30	CT11090	30
95	585,1	576,17	CS11095	30	CD11095	30	CT11095	30
100	615,4	606,47	CS11100	30	CD11100	30	CT11100	30
110	676,1	667,11	CS11110	30	CD11110	30	CT11110	30
114	700,6	691,36	CS11114	30	CD 11114	30	CT11114	30
120	736,7	727,74	CS11120	30	CD11120	30	CT11120	30
125	767	758,05	CS11125	30	CD11125	30	CT11125	30

1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	47,7
Ширина зуба h <sub>3</sub>	79,6

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	77	66,37	CS12008	12	CD12008	16	CT12008	20
9	85	74,27	CS12009	12	CD12009	16	CT12009	20
10	93	82,19	CS12010	15	CD12010	16	CT12010	20
11	99,5	90,14	CS12011	15	CD12011	20	CT12011	20
12	109	98,14	CS12012	15	CD12012	20	CT12012	20
13	117	106,12	CS12013	15	CD12013	20	CT12013	20
14	125	114,15	CS12014	15	CD12014	20	CT12014	20
15	133	122,17	CS12015	15	CD12015	20	CT12015	20
16	141	130,2	CS12016	19	CD12016	20	CT12016	30
17	149	138,22	CS12017	19	CD12017	20	CT12017	30
18	157	146,28	CS12018	19	CD12018	20	CT12018	30
19	165,2	154,33	CS12019	19	CD12019	20	CT12019	30
20	173,2	162,38	CS12020	19	CD12020	20	CT12020	30
21	181,2	170,43	CS12021	20	CD12021	25	CT12021	30
22	189,3	178,48	CS12022	20	CD12022	25	CT12022	30
23	197,5	186,53	CS12023	20	CD12023	25	CT12023	30
24	205,5	194,59	CS12024	20	CD12024	25	CT12024	30
25	213,5	202,66	CS12025	20	CD12025	25	CT12025	30
26	221,6	210,72	CS12026	20	CD12026	25	CT12026	30
27	229,6	218,79	CS12027	20	CD12027	25	CT12027	30
28	237,7	226,85	CS12028	20	CD12028	25	CT12028	30
29	245,8	234,92	CS12029	20	CD12029	25	CT12029	30
30	254	243	CS12030	20	CD12030	25	CT12030	30
31	262	251,08	CS12031	25	CD12031	25	CT12031	30
32	270	259,13	CS12032	25	CD12032	25	CT12032	30
33	278,5	267,21	CS12033	25	CD12033	25	CT12033	30
34	287	275,28	CS12034	25	CD12034	25	CT12034	30
35	296,2	283,36	CS12035	25	CD12035	25	CT12035	30
37	312,6	299,51	CS12037	25	CD12037	25	CT12037	30
38	320,7	307,59	CS12038	25	CD12038	25	CT12038	30
39	328,8	315,67	CS12039	25	CD12039	25	CT12039	30
40	336,9	323,73	CS12040	25	CD12040	25	CT12040	30

1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 В 1-2-3

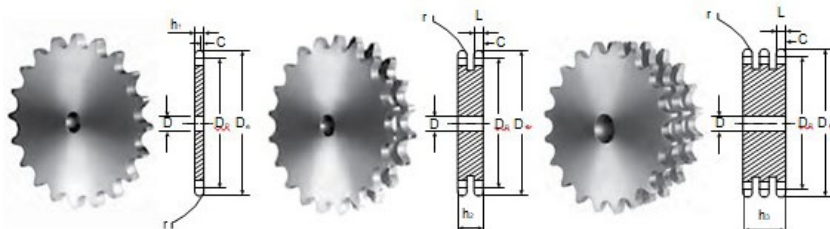
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	345	331,82	CS12041	25	-	-	-	-
42	353	339,9	CS12042	25	CD12042	25	CT12042	30
43	361,1	347,98	CS12043	25	CD12043	25	-	-
44	369,1	356,06	CS12044	25	CD12044	25	CT12044	30
45	377,1	364,12	CS12045	25	CD12045	25	CT12045	30
46	385,2	372,21	CS12046	25	CD12046	30	CT12046	30
47	393,2	380,29	CS12047	25	-	-	-	-
48	401,3	388,36	CS12048	25	CD12048	30	CT12048	30
49	409,3	396,44	CS12049	25	-	-	-	-
50	417,4	404,52	CS12050	25	CD12050	30	CT12050	30
51	425,5	412,6	CS12051	30	CD12051	30	CT12051	40
52	433,6	420,67	CS12052	30	CD12052	30	CT12052	40
53	441,7	428,75	CS12053	30	-	-	-	-
54	448,3	436,85	CS12054	30	-	-	-	-
55	457,9	444,93	CS12055	30	CD12055	30	CT12055	40
56	466	453,01	CS12056	30	CD12056	30	-	-
57	474	461,07	CS12057	30	CD12057	30	CT12057	40
58	482,1	469,16	CS12058	30	-	-	-	-
59	490,2	477,24	CS12059	30	-	-	-	-
60	498,3	485,32	CS12060	30	CD12060	30	CT12060	40
62	514,5	501,5	CS12062	30	CD12062	30	-	-
64	530,7	517,65	CS12064	30	-	-	-	-
65	538,8	525,73	CS12065	30	CD12065	30	CT12065	40
66	546,8	533,8	CS12066	30	-	-	-	-
68	562,9	549,98	CS12068	30	CD12068	30	CT12068	40
70	579,2	566,14	CS12070	30	CD12070	30	CT12070	40
72	595,4	582,32	CS12072	30	CD12072	30	CT12072	40
75	619,7	606,55	CS12075	30	CD12075	30	CT12075	40
76	627	614,65	CS12076	30	CD12076	30	CT12076	40
78	643,3	630,8	CS12078	30	-	-	-	-
80	660	646,96	CS12080	30	CD12080	30	CT12080	40
85	699,9	687,4	CS12085	30	CD12085	30	CT12085	40
90	740,3	727,81	CS12090	30	CD12090	30	CT12090	40
95	781,1	768,22	CS12095	30	CD12095	30	CT12095	40
100	821,1	808,63	CS12100	30	CD12100	30	CT12100	40
110	902	889,48	CS12110	30	CD12110	30	CT12110	40
114	934,3	921,81	CS12114	30	CD12114	40	CT12114	40
120	982,8	970,33	CS12120	30	CD12120	40	CT12120	40
125	1023,2	1010,73	CS12125	30	CD12125	40	CT12125	40

1"1/4 × 3/4" для одно-, двух- и трехрядной цепи

20 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	20В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Диаметр ролика	19,05
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	54,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	91,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	98,1	82,96	CS13008	16	CD13008	20	CT13008	20
9	108	92,84	CS13009	16	CD13009	20	CT13009	20
10	117,9	102,74	CS13010	16	CD13010	20	CT13010	20
11	127,8	112,68	CS13011	20	CD13011	20	CT13011	20
12	137,8	122,68	CS13012	20	CD13012	20	CT13012	20
13	147,8	132,65	CS13013	20	CD13013	20	CT13013	20
14	157,8	142,68	CS13014	20	CD13014	20	CT13014	20
15	167,9	152,72	CS13015	20	CD13015	20	CT13015	20
16	177,9	162,75	CS13016	20	CD13016	25	CT13016	25
17	187,9	172,78	CS13017	20	CD13017	25	CT13017	25
18	198	182,85	CS13018	20	CD13018	25	CT13018	25
19	208,1	192,91	CS13019	20	CD13019	25	CT13019	25
20	218,1	202,98	CS13020	20	CD13020	25	CT13020	25
21	228,2	213,04	CS13021	25	CD13021	25	CT13021	25
22	238,3	223,11	CS13022	25	CD13022	25	CT13022	25
23	248,3	233,17	CS13023	25	CD13023	25	CT13023	25
24	258,4	243,23	CS13024	25	CD13024	25	CT13024	25
25	268,5	253,33	CS13025	25	CD13025	25	CT13025	25
26	278,6	263,4	CS13026	25	CD13026	25	CT13026	25
27	288,6	273,48	CS13027	25	CD13027	25	CT13027	25
28	298,7	283,56	CS13028	25	CD13028	25	CT13028	25
29	308,8	293,65	CS13029	25	CD13029	25	CT13029	25
30	318,9	303,75	CS13030	25	CD13030	25	CT13030	25
31	329	313,85	CS13031	25	CD13031	25	CT13031	30
32	339,1	323,91	CS13032	25	CD13032	25	CT13032	30
33	349,2	334,01	CS13033	25	CD13033	25	CT13033	30
34	359,3	334,1	CS13034	25	CD13034	25	CT13034	30
35	369,4	354,2	CS13035	25	CD13035	25	CT13035	30
36	379,5	364,3	CS13036	25	CD13036	30	CT13036	30
37	389,5	374,39	CS13037	25	CD13037	30	CT13037	30
38	399,6	384,49	CS13038	25	CD13038	30	CT13038	30
39	409,7	394,59	CS13039	25	CD13039	30	CT13039	30

## 1"1/4 × 3/4" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 20 В 1-2-3

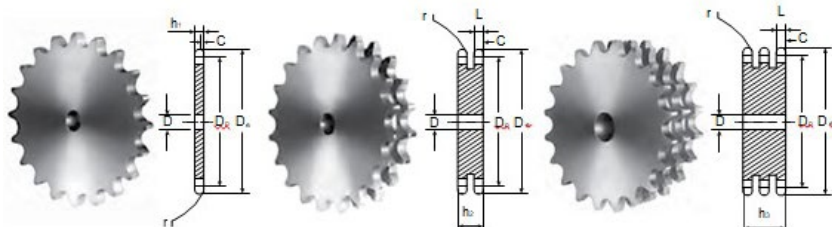
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	419,8	404,66	CS13040	25	CD13040	30	CT13040	30
41	429,9	414,78	CS13041	30	-	-	-	-
42	440	424,88	CS13042	30	CD13042	30	CT13042	40
43	450,1	434,97	CS13043	30	-	-	-	-
44	460,2	445,07	CS13044	30	-	-	-	-
45	470,3	455,17	CS13045	30	CD13045	30	CT13045	40
46	480,4	465,26	CS13046	30	CD13046	30	CT13046	40
47	490,5	475,36	CS13047	30	-	-	-	-
48	500,6	485,46	CS13048	30	CD13048	30	CT13048	40
49	510,7	495,55	CS13049	30	-	-	-	-
50	520,8	505,65	CS13050	30	CD13050	30	CT13050	40
51	530,9	515,75	CS13051	30	-	-	-	-
52	541	525,84	CS13052	30	CD13052	30	CT13052	40
53	551,1	535,94	CS13053	30	-	-	-	-
54	561,2	546,07	CS13054	30	-	-	-	-
55	571,3	556,16	CS31055	30	CD13055	30	CT13055	40
56	581,4	566,26	CS13056	30	-	-	-	-
57	591,5	576,36	CS13057	30	CD13057	30	CT13057	40
58	601,6	586,45	CS13058	30	-	-	-	-
59	611,7	596,55	CS13059	30	-	-	-	-
60	621,8	606,65	CS13060	30	CD13060	30	CT13060	40
62	642	626,87	CS13062	30	-	-	-	-
64	662,2	647,06	CS13064	30	-	-	-	-
65	672,3	657,16	CS13065	30	CD13065	30	CT13065	40
66	682,4	667,26	CS13066	30	-	-	-	-
68	702,6	687,48	CS13068	30	-	-	-	-
70	722,8	707,67	CS13070	30	CD13070	30	CT13070	40
72	743,1	727,9	CS13072	30	-	-	-	-
75	773,3	758,19	CS13075	30	-	-	-	-
76	783,5	768,32	CS13076	30	CD13076	30	CT13076	40
80	823,9	808,72	CS13080	30	CD13080	30	CT13080	40
85	874,4	859,25	CS13085	30	-	-	-	-
90	924,9	909,76	CS13090	30	-	-	-	-
95	975,2	960,28	CS13095	30	CD13095	30	CT13095	40
100	1026	1010,79	CS13100	30	-	-	-	-
114	1167,4	1152,26	CS13114	30	CD13114	30	CT13114	40

1"1/2 × 1" для одно-, двух- и трехрядной цепи

24 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	24В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Диаметр ролика	25,4
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	72,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	120,3

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	115	99,55	CS14008	20	CD14008	25	CT14008	25
9	126,4	111,4	CS14009	20	CD14009	25	CT14009	25
10	138	123,29	CS14010	20	CD14010	25	CT14010	25
11	150	135,21	CS14011	20	CD14011	25	CT14011	25
12	162	147,22	CS14012	20	CD14012	25	CT14012	25
13	174,2	159,18	CS14013	20	CD14013	25	CT14013	25
14	186,2	171,22	CS14014	20	CD14014	25	CT14014	25
15	198,2	183,26	CS14015	20	CD14015	25	CT14015	25
16	210,3	195,3	CS14016	25	CD14016	25	CT14016	25
17	222,3	207,34	CS14017	25	CD14017	25	CT14017	25
18	234,3	219,42	CS14018	25	CD14018	25	CT14018	25
19	246,5	231,49	CS14019	25	CD14019	25	CT14019	25
20	258,6	243,57	CS14020	25	CD14020	25	CT14020	25
21	270,6	255,65	CS14021	25	CD14021	25	CT14021	30
22	282,7	267,73	CS14022	25	CD14022	25	CT14022	30
23	294,8	279,8	CS14023	25	CD14023	25	CT14023	30
24	306,8	291,88	CS14024	25	CD14024	25	CT14024	30
25	319	304	CS14025	25	CD14025	25	CT14025	30
26	331	316,08	CS14026	30	CD14026	30	CT14026	30
27	343,2	328,19	CS14027	30	CD14027	30	CT14027	30
28	355,2	340,27	CS14028	30	CD14028	30	CT14028	30
29	367,3	352,38	CS14029	30	CD14029	30	CT14029	30
30	379,5	364,5	CS14030	30	CD14030	30	CT14030	40
31	391,6	376,62	CS14031	30	CD14031	40	CT14031	40
32	403,7	388,69	CS14032	30	CD14032	40	CT14032	40
33	415,8	400,81	CS14033	30	CD14033	40	CT14033	40
34	427,8	412,93	CS14034	30	CD14034	40	CT14034	40
36	452	437,16	CS14036	30	CD14036	40	CT14036	40
37	464,2	449,27	CS14037	30	CD14037	40	CT14037	40
38	476,2	461,39	CS14038	30	CD14038	40	CT14038	40
39	488,5	473,5	CS14039	30	CD14039	40	CT14039	40
40	500,6	485,62	CS14040	30	CD14040	40	CT14040	40



1"1/2 × 1" для одно-, двух- и трехрядной цепи

24 В 1-2-3

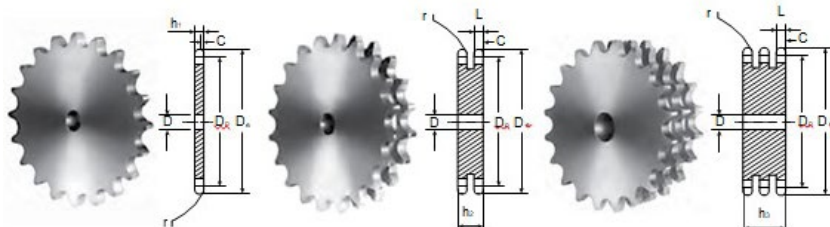
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
41	512,6	497,74	CS14041	30	-	-	-	-
42	524,7	509,85	CS14042	30	CD14042	40	CT14042	40
43	536,8	521,97	CS14043	30	-	-	-	-
44	549	534,08	CS14044	30	-	-	-	-
45	561,2	546,2	CS14045	30	CD14045	40	CT14045	40
46	573,3	558,32	CS14046	30	CD14046	40	CT14046	40
47	585,4	570,43	CS14047	30	-	-	-	-
48	597,4	582,55	CS14048	30	CD14048	40	CT14048	40
49	609,5	594,66	CS14049	30	-	-	-	-
50	621,7	606,78	CS14050	30	CD14050	40	CT14050	40
51	633,8	618,89	CS14051	30	-	-	-	-
52	646	631,01	CS14052	30	-	-	-	-
53	658	643,13	CS14053	30	-	-	-	-
54	670,2	655,25	CS14054	30	-	-	-	-
55	682,3	667,4	CS14055	30	CD14055	40	CT14055	40
56	694,4	679,5	CS14056	30	-	-	-	-
57	706,5	691,73	CS14057	30	CD14057	40	CT14057	40
58	718,6	703,74	CS14058	30	-	-	-	-
59	730,7	715,86	CS14059	30	-	-	-	-
60	742,8	727,97	CS14060	30	CD14060	40	CT14060	40
62	767,2	752,24	CS14062	40	-	-	-	-
64	791,3	776,48	CS14064	40	-	-	-	-
65	803,4	788,59	CS14065	40	CD14065	40	CT14065	40
66	815,6	800,17	CS14066	40	-	-	-	-
68	839,8	824,98	CS14068	40	-	-	-	-
70	864,2	849,21	CS14070	40	-	-	-	-
72	888,4	873,48	CS14072	40	-	-	-	-
75	924,8	909,83	CS14075	40	-	-	-	-
76	936,9	921,98	CS14076	40	CD14076	40	CT14076	40
80	985,4	970,44	CS14080	40	-	-	-	-
85	1046	1031,1	CS14085	40	-	-	-	-
95	1167,3	1152,33	CS14095	40	-	-	-	-

## 1"3/4 × 1"1/4 ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

28 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	28В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	27,94
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	44,0
Ширина радиуса C	5,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	88,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	148,0

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	132,0	116,15	CS15008	25	CD15008	25	CT15008	25
9	148,4	129,96	CS15009	25	CD15009	25	CT15009	25
10	162,3	143,85	CS15010	25	CD15010	25	CT15010	25
11	176,3	157,77	CS15011	25	CD15011	25	CT15011	30
12	189,3	171,74	CS15012	25	CD15012	25	CT15012	30
13	204,2	185,75	CS15013	25	CD15013	25	CT15013	30
14	218,2	199,76	CS15014	25	CD15014	25	CT15014	30
15	232,3	213,79	CS15015	25	CD15015	25	CT15015	30
16	246,3	227,84	CS15016	30	CD15016	30	CT15016	30
17	260,0	241,90	CS15017	30	CD15017	30	CT15017	30
18	274,0	255,98	CS15018	30	CD15018	30	CT15018	30
19	289,0	270,06	CS15019	30	CD15019	30	CT15019	30
20	303,0	284,15	CS15020	30	CD15020	30	CT15020	30
21	317,0	298,24	CS15021	30	CD15021	30	CT15021	30
22	331,0	312,34	CS15022	30	CD15022	30	CT15022	30
23	345,0	326,44	CS15023	30	CD15023	30	CT15023	30
24	359,0	340,55	CS15024	30	CD15024	30	CT15024	30
25	373,0	354,66	CS15025	30	CD15025	30	CT15025	40
26	387,0	368,77	CS15026	30	CD15026	30	CT15026	40
27	401,0	382,88	CS15027	30	CD15027	30	CT15027	40
28	416,0	397,00	CS15028	30	CD15028	30	CT15028	40
29	430,0	411,12	CS15029	30	CD15029	30	CT15029	40
30	444,0	425,24	CS15030	30	CD15030	30	CT15030	40
31	458,0	439,37	CS15031	30	CD15031	30	CT15031	40
32	472,0	453,49	CS15032	30	CD15032	30	CT15032	40
33	486,0	467,62	CS15033	30	CD15033	30	CT15033	40
34	500,0	481,75	CS15034	30	CD15034	30	CT15034	40
35	514,0	495,88	CS15035	30	CD15035	30	CT15035	40
36	529,0	510,01	CS15036	30	CD15036	30	CT15036	40
37	543,0	524,13	CS15037	30	CD15037	30	CT15037	40
38	557,0	538,27	CS15038	30	CD15038	30	CT15038	40
39	571,0	552,40	CS15039	30	CD15039	30	CT15039	40

## 1"3/4 × 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 28 В 1-2-3

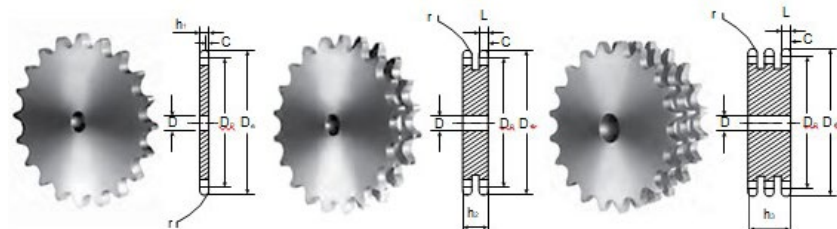
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
40	585,0	566,54	CS15040	30	CD15040	30	CT15040	40
45	656,0	637,22	CS15045	30	CD15045	30	CT15045	40
50	726,0	707,91	CS15050	30	CD15050	30	CT15050	40
57	825,0	806,90	CS15057	40	CD15057	40	CT15057	40
60	869,0	849,32	CS15060	40	CD15060	40	CT15060	40
76	1095,0	1075,62	CS15076	40	CD15076	40	CT15076	40

## 2" × 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 32 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1

Звездочки обработаны с двух сторон



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	32В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	50,8
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	29,21
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	51,0
Ширина радиуса C	6,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	87,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	146,0

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			артикул	D, мм	артикул	D, мм	артикул	D, мм
8	153,2	132,74	CS16008	25	CD16008	25	CT16008	25
9	169,0	148,54	CS16009	25	CD16009	25	CT16009	25
10	185,0	164,39	CS16010	25	CD16010	25	CT16010	25
11	200,8	180,31	CS16011	30	CD16011	30	CT16011	30
12	216,8	196,29	CS16012	30	CD16012	30	CT16012	30
13	232,8	212,29	CS16013	30	CD16013	30	CT16013	30
14	248,8	228,29	CS16014	30	CD16014	30	CT16014	30
15	264,8	244,30	CS16015	30	CD16015	30	CT16015	30
16	280,9	260,40	CS16016	30	CD16016	30	CT16016	30
17	296,9	276,46	CS16017	30	CD16017	30	CT16017	30
18	313,0	292,55	CS16018	30	CD16018	30	CT16018	30
19	329,1	308,66	CS16019	30	CD16019	30	CT16019	30
20	345,2	324,71	CS16020	30	CD16020	30	CT16020	30
21	361,3	340,82	CS16021	30	CD16021	30	CT16021	40
22	377,5	356,98	CS16022	30	CD16022	30	CT16022	40
23	393,6	373,08	CS16023	30	CD16023	30	CT16023	40
24	409,7	389,18	CS16024	30	CD16024	30	CT16024	40
25	425,8	405,33	CS16025	30	CD16025	30	CT16025	40
26	441,9	421,44	CS16026	30	CD16026	30	CT16026	40
27	458,1	437,59	CS16027	30	CD16027	30	CT16027	40
28	474,2	453,69	CS16028	30	CD16028	30	CT16028	40
29	492,0	469,85	CS16029	30	CD16029	30	CT16029	40
30	506,5	486,00	CS16030	30	CD16030	30	CT16030	40
32	538,8	518,27	CS16032	30	-	-	-	-
35	589,5	566,71	CS16035	30	CD16035	30	CT16035	40
38	635,5	615,16	CS16038	30	CD16038	30	CT16038	40
40	670,3	647,47	CS16040	40	CD16040	40	CT16040	40
45	751,0	728,24	CS16045	40	CD16045	40	CT16045	40
50	831,8	809,04	CS16050	40	CD16050	40	CT16050	40
57	945,0	922,16	CS16057	40	CD16057	40	CT16057	40
60	993,4	970,65	CS16060	40	CD16060	40	CT16060	40
76	1252,0	1229,27	CS16076	40	CD16076	40	CT16076	40

# ЗВЕЗДОЧКИ СО СТУПИЦЕЙ ПОД РАСТОЧКУ



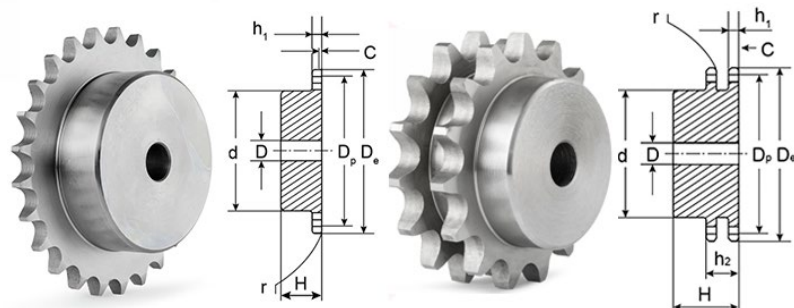
Наличие ступицы в звездочках этой категории обеспечивает более стойкую фиксацию при посадке на вал. Конструкция исключает люфт и различные биения детали в процессе работы. Комплектующие выпускаются со специальными черновыми отверстиями и дают возможность последующей расточки под нужный диаметр вала.



## 8 × 3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

05 В 1-2

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	05B 1-2, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	8,0
Внутренняя ширина	3,0
Диаметр ролика	5,0
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	8,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	2,8
Ширина зуба L	2,7
Ширина зуба h <sub>2</sub>	8,3

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	24,0	20,90	PS04008	13	6	12	PD04008	12	8	18
9	26,6	23,39	PS04009	15	6	12	PD04009	15	8	18
10	29,2	25,89	PS04010	17	8	12	PD04010	17	8	18
11	31,7	28,39	PS04011	18	8	13	PD04011	19	10	18
12	34,2	30,91	PS04012	20	8	13	PD04012	21	10	18
13	36,7	33,42	PS04013	23	8	13	PD04013	24	10	18
14	39,2	35,95	PS04014	25	8	13	PD04014	26	10	18
15	41,7	38,48	PS04015	28	8	13	PD04015	29	10	18
16	44,3	41,01	PS04016	30	8	14	PD04016	32	10	20
17	46,8	43,53	PS04017	30	8	14	PD04017	34	10	20
18	49,3	46,07	PS04018	30	8	14	PD04018	37	10	20
19	51,9	48,61	PS04019	30	8	14	PD04019	39	10	20
20	54,4	51,14	PS04020	30	8	14	PD04020	40	10	20
21	57,0	53,67	PS04021	35	8	14	PD04021	40	10	20
22	59,5	56,21	PS04022	35	8	14	PD04022	40	10	20
23	62,0	58,75	PS04023	35	8	14	PD04023	40	10	20
24	64,6	61,29	PS04024	35	8	14	PD04024	40	10	20
25	67,5	63,83	PS04025	35	8	14	PD04025	40	10	20
26	69,5	66,37	PS04026	40	10	16	PD04026	50	12	22
27	72,2	68,91	PS04027	40	10	16	PD04027	50	12	22
28	74,8	71,45	PS04028	40	10	16	PD04028	50	12	22
29	77,3	73,99	PS04029	40	10	16	PD04029	50	12	22
30	79,8	76,53	PS04030	40	10	16	PD04030	50	12	22
31	82,4	79,08	PS04031	40	10	16	PD04031	60	12	22
32	84,9	81,61	PS04032	40	10	16	PD04032	60	12	22
33	87,5	84,16	PS04033	40	10	16	PD04033	60	12	22
34	90,0	86,70	PS04034	40	10	16	PD04034	60	12	22
35	92,5	89,24	PS04035	40	10	16	PD04035	60	12	22
36	95,0	91,79	PS04036	40	10	16	PD04036	60	12	22
37	97,6	94,33	PS04037	40	10	16	PD04037	60	12	22
38	100,2	96,88	PS04038	40	10	16	PD04038	60	12	22
39	102,7	99,42	PS04039	40	10	16	PD04039	60	12	22
40	105,2	101,97	PS04040	40	10	16	PD04040	60	12	22
45	118,0	114,69	PS04045	60	12	20	-	-	-	-

## 8 × 3,0 мм для однорядной и двухрядной цепи

## 05 В 1-2

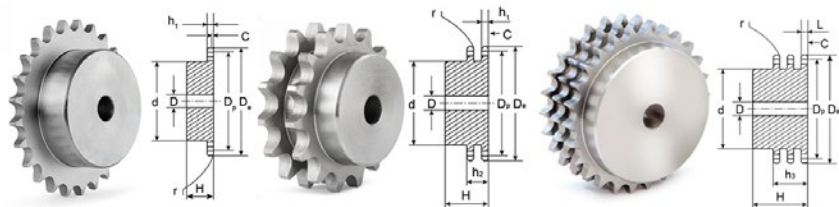
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
48	125,6	122,32	PS04048	62*	12	20	-	-	-	-
50	130,7	127,41	PS04050	62*	12	20	-	-	-	-
57	148,6	145,22	PS04057	80*	14	20	-	-	-	-
60	156,2	152,85	PS04060	80*	16	34	-	-	-	-
76	197,7	193,59	PS04076	80*	20	34	-	-	-	-

\* с железной приварной ступицей

## 3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 06 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,720
Диаметр ролика	6,350
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	28,0	24,89	PS05008	15	8	22	PD05008	15	6	22	PT05008	15	6	32
9	31,0	27,85	PS05009	18	8	22	PD05009	18	8	22	PT05009	18	8	32
10	34,0	30,82	PS05010	20	8	22	PD05010	20	8	22	PT05010	20	10	32
11	37,0	33,80	PS05011	22	8	25	PD05011	22	10	25	PT05011	22	10	35
12	40,0	36,80	PS05012	25	8	25	PD05012	25	10	25	PT05012	25	10	35
13	43,0	39,80	PS05013	28	10	25	PD05013	28	10	25	PT05013	28	10	35
14	46,3	42,80	PS05014	31	10	25	PD05014	31	10	25	PT05014	31	12	35
15	49,3	45,81	PS05015	34	10	25	PD05015	34	10	25	PT05015	34	12	35
16	52,3	48,82	PS05016	37	10	28	PD05016	37	12	30	PT05016	37	12	35
17	55,3	51,83	PS05017	40	10	28	PD05017	40	12	30	PT05017	40	12	35
18	58,3	54,85	PS05018	43	10	28	PD05018	43	12	30	PT05018	43	12	35
19	61,3	57,87	PS05019	45	10	28	PD05019	46	12	30	PT05019	46	12	35
20	64,3	60,89	PS05020	46	10	28	PD05020	49	12	30	PT05020	49	12	35
21	68,0	63,91	PS05021	48	12	28	PD05021	52	12	30	PT05021	52	14	40
22	71,0	66,93	PS05022	50	12	28	PD05022	55	12	30	PT05022	55	14	40
23	73,5	69,95	PS05023	52	12	28	PD05023	58	12	30	PT05023	58	14	40
24	77,0	72,97	PS05024	54	12	28	PD05024	61	12	30	PT05024	61	14	40
25	80,0	76,00	PS05025	57	12	28	PD05025	64	12	30	PT05025	64	14	40
26	83,0	79,02	PS05026	60	12	28	PD05026	67	12	30	PT05026	67	14	40
27	86,0	82,04	PS05027	60	12	28	PD05027	70	12	30	PT05027	70	14	40
28	89,0	85,07	PS05028	60	12	28	PD05028	73	12	30	PT05028	73	14	40
29	92,0	88,09	PS05029	60	12	28	PD05029	76	12	30	PT05029	76	14	40
30	94,7	91,12	PS05030	60	12	30	PD05030	79	12	30	PT05030	79	14	40
31	98,3	94,15	PS05031	65	14	30	PD05031	80	16	30	PT05031	80	16	40
32	101,3	97,17	PS05032	65	14	30	PD05032	80	16	30	PT05032	80	16	40
33	104,3	100,20	PS05033	65	14	30	PD05033	80	16	30	PT05033	80	16	40
34	107,3	103,23	PS05034	65	14	30	PD05034	80	16	30	PT05034	85	16	40
35	110,4	106,26	PS05035	65	14	30	PD05035	80	16	30	PT05035	85	16	40
36	113,4	109,29	PS05036	70	16	30	PD05036	90	16	30	PT05036	90	16	40
37	116,4	112,32	PS05037	70	16	30	PD05037	90	16	30	PT05037	90	16	40
38	119,5	115,34	PS05038	70	16	30	PD05038	90	16	30	PT05038	90	16	40
39	122,5	118,37	PS05039	70	16	30	PD05039	90	16	30	PT05039	90	16	40



## 3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 06 В 1-2-3

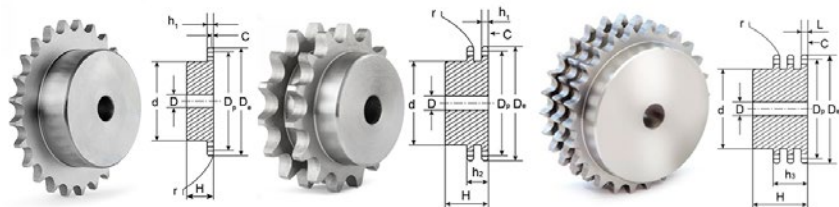
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	125,5	121,40	PS05040	70	16	30	PD05040	90	16	30	PT05040	90	16	40
42	131,6	127,46	PS05042	78*	16	35	PD05042	88*	20	50	-	-	-	-
45	140,7	136,54	PS05045	78*	16	35	PD05045	88*	20	50	PT05045	88*	20	60
46	143,7	139,58	PS05046	78*	16	35	-	-	-	-	-	-	-	-
48	149,7	145,64	PS05048	78*	16	35	PD05048	88*	20	50	PT05048	88*	20	60
50	155,7	151,69	PS05050	78*	20	35	PD05050	88*	20	50	PT05050	88*	20	60
55	170,8	166,85	PS05055	78*	20	35	-	-	-	-	-	-	-	-
57	176,9	172,91	PS05057	78*	20	35	PD05057	88*	20	50	PT05057	88*	25	60
60	186,0	181,99	PS05060	78*	20	35	PD05060	88*	20	50	PT05060	88*	25	60
76	234,9	230,49	PS05076	78*	20	35	PD05076	88*	25	50	PT05076	88*	25	60
95	292,5	288,08	PS05095	88*	25	40	PD05095	108*	25	50	PT05060	120*	25	60

\* с железной приварной ступицей

1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

08 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,7
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	34,9

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	37,2	33,18	PS09008	20	10	25	PD09008	20	10	32	PT09008	20	10	46
9	41,0	37,13	PS09009	24	10	25	PD09009	24	10	32	PT09009	24	12	46
10	45,2	41,10	PS09010	26	10	25	PD09010	28	10	32	PT09010	28	12	46
11	48,7	45,07	PS09011	29	10	25	PD09011	32	12	35	PT09011	32	14	50
12	53,0	49,07	PS09012	33	10	28	PD09012	35	12	35	PT09012	35	14	50
13	57,4	53,06	PS09013	37	10	28	PD09013	38	12	35	PT09013	38	14	50
14	61,8	57,07	PS09014	41	10	28	PD09014	42	12	35	PT09014	42	14	50
15	65,5	61,09	PS09015	45	10	28	PD09015	46	12	35	PT09015	46	14	50
16	69,5	65,10	PS09016	50	12	28	PD09016	50	14	35	PT09016	50	16	50
17	73,6	69,11	PS09017	52	12	28	PD09017	54	14	35	PT09017	54	16	50
18	77,8	73,14	PS09018	56	12	28	PD09018	58	14	35	PT09018	58	16	50
19	81,7	77,16	PS09019	60	12	28	PD09019	62	14	35	PT09019	62	16	50
20	85,8	81,19	PS09020	64	12	28	PD09020	66	14	35	PT09020	66	16	50
21	89,7	85,22	PS09021	68	12	28	PD09021	70	16	40	PT09021	70	20	55
22	93,8	89,24	PS09022	70	12	28	PD09022	70	16	40	PT09022	70	20	55
23	98,2	93,27	PS09023	70	14	28	PD09023	70	16	40	PT09023	70	20	55
24	101,8	97,29	PS09024	70	14	28	PD09024	75	16	40	PT09024	75	20	55
25	105,8	101,33	PS09025	70	14	28	PD09025	80	16	40	PT09025	80	20	55
26	110,0	105,36	PS09026	70	16	30	PD09026	85	20	40	PT09026	85	20	55
27	114,0	109,40	PS09027	70	16	30	PD09027	85	20	40	PT09027	85	20	55
28	118,0	113,42	PS09028	70	16	30	PD09028	90	20	40	PT09028	90	20	55
29	122,0	117,46	PS09029	80	16	30	PD09029	95	20	40	PT09029	95	20	55
30	126,1	121,50	PS09030	80	16	30	PD09030	100	20	40	PT09030	100	20	55
31	130,2	125,54	PS09031	90	16	30	PD09031	100	20	40	PT09031	110	20	55
32	134,3	129,56	PS09032	90	16	30	PD09032	100	20	40	PT09032	110	20	55
33	138,4	133,60	PS09033	90	16	30	PD09033	100	20	40	PT09033	110	20	55
34	142,6	137,64	PS09034	90	16	30	PD09034	100	20	40	PT09034	110	20	55
35	146,7	141,68	PS09035	90	16	30	PD09035	100	20	40	PT09035	110	20	55
36	151,0	145,72	PS09036	90	16	35	PD09036	110	20	40	PT09036	120	25	55
37	154,6	149,76	PS09037	90	16	35	PD09037	110	20	40	PT09037	120	25	55
38	158,6	153,80	PS09038	90	16	35	PD09038	110	20	40	PT09038	120	25	55
39	162,7	157,83	PS09039	90	16	35	PD09039	110	20	40	PT09039	120	25	55
40	166,8	161,87	PS09040	90	16	35	PD09040	110	20	40	PT09040	120	25	55

## 1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 08 В 1-2-3

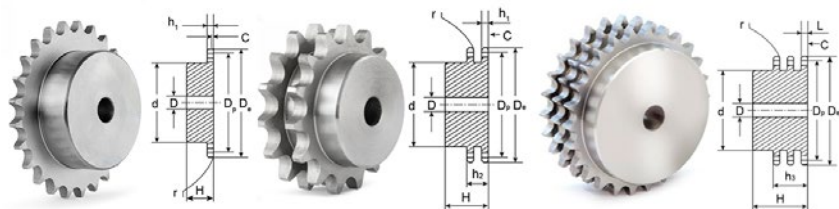
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
42	175,4	169,95	PS09042	88*	20	42	PD09042	108*	20	55	-	-	-	-
45	188,0	182,07	PS09045	88*	20	42	PD09045	108*	20	55	PT09045	120*	25	68
46	192,1	186,10	PS09046	88*	20	42	PD09046	108*	20	55	-	-	-	-
48	200,3	194,18	PS09048	88*	20	42	PD09048	108*	20	55	-	-	-	-
50	208,3	202,26	PS09050	88*	20	42	PD09050	108*	20	55	PT09050	120*	25	68
55	228,1	222,46	PS09055	88*	20	42	-	-	-	-	-	-	-	-
57	236,4	230,54	PS09057	88*	20	42	PD09057	108*	25	55	PT09057	120*	25	68
60	248,6	242,66	PS09060	88*	20	42	PD09060	108*	25	55	PT09060	120*	25	68
76	313,3	307,33	PS09076	88*	25	42	PD09076	108*	25	55	PT90076	120*	25	68

\* с железной приварной ступицей

5/8" × 3/8" для одно-, двух- и трехрядной цепи

10 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	10B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	15,875
Внутренняя ширина	9,65
Диаметр ролика	10,16
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	16,0
Ширина радиуса C	1,6
Ширина зуба h <sub>1</sub>	9,1
Ширина зуба L	9,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	25,5
Ширина зуба h <sub>3</sub>	42,1

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	47,0	41,48	PS10008	25	10	25	PD10008	25	12	40	PT10008	25	12	55
9	52,6	46,42	PS10009	30	10	25	PD10009	30	12	40	PT10009	30	12	55
10	57,5	51,37	PS10010	35	10	25	PD10010	35	12	40	PT10010	35	16	55
11	63,0	56,34	PS10011	37	12	30	PD10011	39	14	40	PT10011	39	16	55
12	68,0	61,34	PS10012	42	12	30	PD10012	44	14	40	PT10012	44	16	55
13	73,0	66,32	PS10013	47	12	30	PD10013	49	14	40	PT10013	49	16	55
14	78,0	71,34	PS10014	52	12	30	PD10014	54	14	40	PT10014	54	16	55
15	83,0	76,36	PS10015	57	12	30	PD10015	59	14	40	PT10015	59	16	55
16	88,0	81,37	PS10016	60	12	30	PD10016	64	16	45	PT10016	64	16	60
17	93,0	86,39	PS10017	60	12	30	PD10017	69	16	45	PT10017	69	16	60
18	98,3	91,42	PS10018	70	14	30	PD10018	74	16	45	PT10018	74	16	60
19	103,3	96,45	PS10019	70	14	30	PD10019	79	16	45	PT10019	79	16	60
20	108,4	101,49	PS10020	75	14	30	PD10020	84	16	45	PT10020	84	16	60
21	113,4	106,52	PS10021	75	16	30	PD10021	85	16	45	PT10021	85	20	60
22	118,0	111,55	PS10022	80	16	30	PD10022	90	16	45	PT10022	90	20	60
23	123,4	116,58	PS10023	80	16	30	PD10023	95	16	45	PT10023	95	20	60
24	128,3	121,62	PS10024	80	16	30	PD10024	100	16	45	PT10024	100	20	60
25	134,0	126,66	PS10025	80	16	30	PD10025	105	16	45	PT10025	105	20	60
26	139,0	131,70	PS10026	85	20	35	PD10026	110	20	45	PT10026	110	20	60
27	144,0	136,75	PS10027	85	20	35	PD10027	110	20	45	PT10027	110	20	60
28	148,7	141,78	PS10028	90	20	35	PD10028	115	20	45	PT10028	115	20	60
29	153,8	146,83	PS10029	90	20	35	PD10029	115	20	45	PT10029	115	20	60
30	158,8	151,87	PS10030	90	20	35	PD10030	120	20	45	PT10030	120	20	60
31	163,9	156,92	PS10031	95	20	35	PD10031	120	20	45	PT10031	120	20	60
32	168,9	161,95	PS10032	95	20	35	PD10032	120	20	45	PT10032	120	20	60
33	174,5	167,00	PS10033	95	20	35	PD10033	120	20	45	PT10033	120	20	60
34	179,0	172,05	PS10034	95	20	35	PD10034	120	20	45	PT10034	120	20	60
35	184,1	177,10	PS10035	95	20	35	PD10035	120	20	45	PT10035	120	20	60
36	189,1	182,15	PS10036	100	20	35	PD10036	120	20	45	PT10036	120	25	60
37	194,2	187,20	PS10037	100	20	35	PD10037	120	20	45	PT10037	120	25	60
38	199,2	192,24	PS10038	100	20	35	PD10038	120	20	45	PT10038	120	25	60
39	204,2	197,29	PS10039	100	20	35	PD10039	120	20	45	PT10039	120	25	60

## 5/8" × 3/8" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 10 В 1-2-3

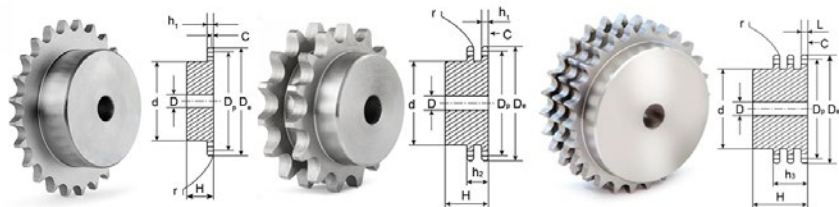
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	209,3	202,34	PS10040	100	20	35	PD10040	120	20	45	PT10040	120	25	60
42	219,9	212,44	PS10042	108*	20	43	PD10042	120*	25	59	-	-	-	-
45	235,0	227,58	PS10045	108*	20	43	PD10045	120*	25	59	PT10045	136*	25	74
46	240,1	232,63	PS10046	108*	20	43	PD10046	120*	25	59	-	-	-	-
48	250,2	242,73	PS10048	108*	20	43	PD10048	120*	25	59	-	-	-	-
50	260,3	252,82	PS10050	108*	20	43	PD10050	120*	25	59	PT10050	136*	25	74
55	285,5	278,08	PS10055	108*	20	43	PD10055	120*	25	59	-	-	-	-
57	296,0	288,18	PS10057	108*	25	43	PD10057	120*	25	59	PT10057	136*	25	74
60	310,8	303,32	PS10060	108*	25	43	PD10060	120*	25	59	PT10060	136*	25	74
76	392,1	384,16	PS10076	108*	25	43	PD10076	120*	25	59	PT10076	145*	30	75
95	488,5	480,14	PS10095	118*	30	59	PD10095	145*	30	58	PT10095	145*	30	75

\* с железной приварной ступицей

## 3/4" × 7/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

12 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	12B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	19,05
Внутренняя ширина	11,68
Диаметр ролика	12,07
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	19,0
Ширина радиуса C	2,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	11,1
Ширина зуба L	10,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	30,3
Ширина зуба h <sub>3</sub>	49,8

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	57,6	49,78	PS11008	31	12	30	PD11008	31	12	45	PT11008	31	16	65
9	62,0	55,70	PS11009	37	12	30	PD11009	37	12	45	PT11009	37	16	65
10	69,0	61,64	PS11010	42	12	30	PD11010	42	12	45	PT11010	42	16	65
11	75,0	67,61	PS11011	46	14	35	PD11011	47	16	50	PT11011	47	20	70
12	81,5	73,60	PS11012	52	14	35	PD11012	53	16	50	PT11012	53	20	70
13	87,5	79,59	PS11013	58	14	35	PD11013	59	16	50	PT11013	59	20	70
14	93,6	85,61	PS11014	64	14	35	PD11014	65	16	50	PT11014	65	20	70
15	99,8	91,63	PS11015	70	14	35	PD11015	71	16	50	PT11015	71	20	70
16	105,5	97,65	PS11016	75	16	35	PD11016	77	20	50	PT11016	77	20	70
17	111,5	103,67	PS11017	80	16	35	PD11017	83	20	50	PT11017	83	20	70
18	118,0	109,71	PS11018	80	16	35	PD11018	89	20	50	PT11018	89	20	70
19	124,2	115,75	PS11019	80	16	35	PD11019	95	20	50	PT11019	95	20	70
20	129,7	121,78	PS11020	80	16	35	PD11020	100	20	50	PT11020	100	20	70
21	136,0	127,82	PS11021	90	20	40	PD11021	100	20	50	PT11021	100	20	70
22	141,8	133,86	PS11022	90	20	40	PD11022	100	20	50	PT11022	100	20	70
23	149,0	139,90	PS11023	90	20	40	PD11023	110	20	50	PT11023	110	20	70
24	153,9	145,94	PS11024	90	20	40	PD11024	110	20	50	PT11024	110	20	70
25	160,0	152,00	PS11025	90	20	40	PD11025	120	20	50	PT11025	120	20	70
26	165,9	158,04	PS11026	95	20	40	PD11026	120	20	50	PT11026	120	20	70
27	172,3	164,09	PS11027	95	20	40	PD11027	120	20	50	PT11027	120	20	70
28	178,0	170,13	PS11028	95	20	40	PD11028	120	20	50	PT11028	120	20	70
29	184,1	176,19	PS11029	95	20	40	PD11029	120	20	50	PT11029	120	20	70
30	190,5	182,25	PS11030	95	20	40	PD11030	120	20	50	PT11030	120	20	70
31	196,3	188,31	PS11031	100	20	40	PD11031	130	20	50	PT11031	130	25	70
32	203,3	194,35	PS11032	100	20	40	PD11032	130	20	50	PT11032	130	25	70
33	209,3	200,40	PS11033	100	20	40	PD11033	130	20	50	PT11033	130	25	70
34	214,6	206,46	PS11034	100	20	40	PD11034	130	20	50	PT11034	130	25	70
35	221,0	212,52	PS11035	100	20	40	PD11035	130	20	50	PT11035	130	25	70
36	226,8	218,58	PS11036	100	20	40	PD11036	130	25	50	PT11036	130	25	70
37	232,9	224,64	PS11037	100	20	40	PD11037	130	25	50	PT11037	130	25	70
38	239,0	230,69	PS11038	100	20	40	PD11038	130	25	50	PT11038	130	25	70
39	245,1	236,75	PS11039	100	20	40	PD11039	130	25	50	PT11039	130	25	70

## 3/4" × 7/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 12 В 1-2-3

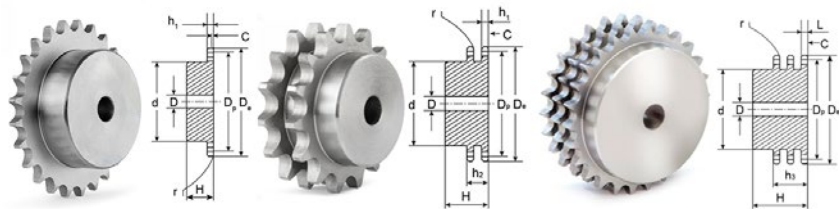
Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	251,3	242,81	PS11040	100	20	40	PD11040	130	25	50	PT11040	130	25	70
42	264,5	254,93	PS11042	118*	25	61	PD11042	136*	25	62	-	-	-	-
45	282,5	273,10	PS11045	118*	25	61	PD11045	136*	25	62	PT11045	140*	25	72
46	287,9	279,16	PS11046	118*	25	61	PD11046	136*	25	62	-	-	-	-
48	300,1	291,27	PS11048	118*	25	61	PD11048	136*	25	62	-	-	-	-
50	312,3	303,39	PS11050	118*	25	61	PD11050	136*	25	62	PT11050	140*	25	72
55	342,7	333,70	PS11055	118*	25	61	PD11055	136*	25	62	-	-	-	-
57	355,4	345,81	PS11057	118*	25	61	PD11057	136*	25	62	PT11057	140*	30	75
60	373,0	363,99	PS11060	118*	25	61	PD11060	136*	25	62	PT11060	140*	30	75
76	469,9	460,99	PS11076	118*	30	61	PD11076	145*	30	63	PT11076	150*	30	75
95	585,1	576,17	PS11095	133*	30	62	PD11095	145*	30	63	PT11095	150*	30	75

\* с железной приварной ступицей

1" × 17,02 мм для ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

16 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	16B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Диаметр ролика	15,88
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	47,7
Ширина зуба h <sub>3</sub>	79,6

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	77,0	66,37	PS12008	42	16	35	PD12008	42	16	65	PT12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS12009	50	16	35	PD12009	50	16	65	PT12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS12010	55	16	35	PD12010	56	16	65	PT12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PS12011	61	16	40	PD12011	64	20	70	PT12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PS12012	69	16	40	PD12012	72	20	70	PT12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PS12013	78	16	40	PD12013	80	20	70	PT12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PS12014	84	16	40	PD12014	88	20	70	PT12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PS12015	92	16	40	PD12015	96	20	70	PT12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PS12016	100	20	45	PD12016	104	20	70	PT12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PS12017	100	20	45	PD12017	112	20	70	PT12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PS12018	100	20	45	PD12018	120	20	70	PT12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PS12019	100	20	45	PD12019	128	20	70	PT12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PS12020	100	20	45	PD12020	130	20	70	PT12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PS12021	110	20	50	PD12021	130	25	70	PT12021	130*	30	100
22	189,3	178,48	PS12022	110	20	50	PD12022	130*	25	70	PT12022	130*	30	100
23	197,5	186,53	PS12023	110	20	50	PD12023	130*	25	70	PT12023	130*	30	100
24	205,5	194,59	PS12024	110	20	50	PD12024	130*	25	70	PT12024	130*	30	100
25	213,5	202,66	PS12025	110	20	50	PD12025	130*	25	70	PT12025	130*	30	100
26	221,6	210,72	PS12026	120	20	50	PD12026	130*	25	70	PT12026	130*	30	100
27	229,6	218,79	PS12027	120	20	50	PD12027	130*	25	70	PT12027	130*	30	100
28	237,7	226,85	PS12028	120	20	50	PD12028	130*	25	70	PT12028	130*	30	100
29	245,8	234,92	PS12029	120	20	50	PD12029	130*	25	70	PT12029	130*	30	100
30	254,0	243,00	PS12030	120	20	50	PD12030	130*	25	70	PT12030	130*	30	100
31	262,0	251,08	PS12031	120*	25	50	PD12031	140*	25	70	PT12031	130*	30	100
32	270,0	259,13	PS12032	120*	25	50	PD12032	140*	25	70	PT12032	140*	30	100
33	278,5	267,21	PS12033	120*	25	50	PD12033	140*	25	70	PT12033	140*	30	100
34	287,0	275,28	PS12034	120*	25	50	PD12034	140*	25	70	PT12034	140*	30	100
35	296,2	283,36	PS12035	120*	25	50	PD12035	140*	25	70	PT12035	140*	30	100
36	304,6	291,44	PS12036	120*	25	50	PD12036	140*	25	70	PT12036	140*	30	100
37	312,6	299,51	PS12037	120*	25	50	PD12037	140*	25	70	PT12037	140*	30	100
38	320,7	307,59	PS12038	120*	25	50	PD12038	140*	25	70	PT12038	140*	30	100
39	328,8	315,67	PS12039	120*	25	50	PD12039	140*	25	70	PT12039	140*	30	100

\* с железной приварной ступицей



1" × 17,02 мм для одно-, двух- и трехрядной цепи

16 В 1-2-3

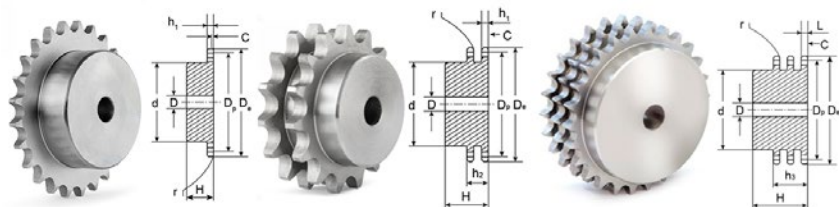
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	336,9	323,73	PS12040	120*	25	50	PD12040	140*	25	70	PT12040	140*	30	100
42	353,0	339,90	PS12042	133*	25	68	PD12042	140*	25	70	-	-	-	-
45	377,1	364,12	PS12045	133*	25	68	PD12045	140*	25	70	PT12045	160*	30	110
46	385,2	372,21	PS12046	133*	25	68	PD12046	140*	25	70	-	-	-	-
48	401,3	388,36	PS12048	133*	25	68	PD12048	140*	25	70	-	-	-	-
50	417,4	404,52	PS12050	133*	25	68	PD12050	140*	25	70	PT12050	160*	30	no
57	474,0	461,07	PS12057	133*	30	68	PD12057	160*	40	82	PT12057	180*	40	112
60	498,3	485,32	PS12060	133*	30	68	PD12060	160*	40	82	-	-	-	-
76	627,0	614,65	PS12076	145*	30	68	PD12076	160*	40	82	PT12076	180*	40	112
95	781,1	768,22	PS12095	160*	30	78	PD12095	180*	40	109	PT12095	180*	40	112

\* с железной приварной ступицей

## 1"1/4 x 3/4" для одно-, двух- и трехрядной цепи

20 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	20B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	31,75
Внутренняя ширина	19,56
Диаметр ролика	19,05
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	32,0
Ширина радиуса C	3,5
Ширина зуба h <sub>1</sub>	18,5
Ширина зуба L	18,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	54,6
Ширина зуба h <sub>3</sub>	91,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	98,1	82,96	PS13008	53	20	40	PD13008	53	20	75	PT13008	53	20	110
9	108,0	92,84	PS13009	63	20	40	PD13009	63	20	75	PT13009	63	20	110
10	117,9	102,74	PS13010	70	20	40	PD13010	70	20	75	PT13010	70	20	110
11	127,8	112,68	PS13011	77	20	45	PD13011	80	20	80	PT13011	80	20	115
12	137,8	122,68	PS13012	88	20	45	PD13012	90	20	80	PT13012	90	20	115
13	147,8	132,65	PS13013	98	20	45	PD13013	100	20	80	PT13013	100	20	115
14	157,8	142,68	PS13014	108	20	45	PD13014	110	20	80	PT13014	110	20	115
15	167,9	152,72	PS13015	118	20	45	PD13015	120	20	80	PT13015	120	20	115
16	177,9	162,75	PS13016	120	25	50	PD13016	120	25	80	PT13016	120	25	115
17	187,9	172,78	PS13017	120	25	50	PD13017	120	25	80	PT13017	120	25	115
18	198,0	182,85	PS13018	120	25	50	PD13018	120*	25	80	PT13018	120*	25	115
19	208,1	192,91	PS13019	120	25	50	PD13019	120*	25	80	PT13019	120*	25	115
20	218,1	202,98	PS13020	120	25	50	PD13020	120*	25	80	PT13020	120*	25	115
21	228,2	213,04	PS13021	140	25	55	PD13021	140*	25	80	PT13021	140*	25	115
22	238,3	223,11	PS13022	140	25	55	PD13022	140*	25	80	PT13022	140*	25	115
23	248,3	233,17	PS13023	140	25	55	PD13023	140*	25	80	PT13023	140*	25	115
24	258,4	243,23	PS13024	140	25	55	PD13024	140*	25	80	PT13024	140*	25	115
25	268,5	253,33	PS13025	140	25	55	PD13025	140*	25	80	PT13025	140*	25	115
26	278,6	263,40	PS13026	150*	25	55	PD13026	150*	25	80	PT13026	150*	25	115
27	288,6	273,48	PS13027	150*	25	55	PD13027	150*	25	80	PT13027	150*	25	115
28	298,7	283,56	PS13028	150*	25	55	PD13028	150*	25	80	PT13028	150*	25	115
29	308,8	293,65	PS13029	150*	25	55	PD13029	150*	25	80	PT13029	150*	25	115
30	318,9	303,75	PS13030	150*	25	55	PD13030	150*	25	80	PT13030	150*	25	115
31	329,0	313,85	PS13031	150*	25	55	PD13031	150*	25	80	PT13031	150*	30	115
32	339,1	323,91	PS13032	150*	25	55	PD13032	150*	25	80	PT13032	150*	30	115
33	349,2	334,01	PS13033	150*	25	55	PD13033	150*	25	80	PT13033	150*	30	115
34	359,3	334,10	PS13034	150*	25	55	PD13034	150*	25	80	PT13034	150*	30	115
35	369,4	354,20	PS13035	150*	25	55	PD13035	150*	25	80	PT13035	150*	30	115
36	379,5	364,30	PS13036	150*	25	55	PD13036	150*	30	80	PT13036	150*	30	115
37	389,5	374,39	PS13037	150*	25	55	PD13037	150*	30	80	PT13037	150*	30	115
38	399,6	384,49	PS13038	150*	25	55	PD13038	150*	30	80	PT13038	150*	30	115
39	409,7	394,59	PS13039	150*	25	55	PD13039	150*	30	80	PT13039	150*	30	115

\* с железной приварной ступицей

## 1"1/4 × 3/4" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 20 В 1-2-3

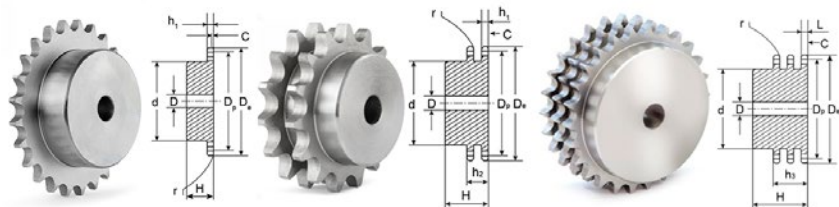
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	419,8	404,66	PS13040	150*	25	55	PD13040	150*	30	80	PT13040	150*	30	115
42	440,0	424,88	PS13042	160*	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
45	470,3	455,17	PS13045	160*	30	80	PD13045	160*	30	101	PT13045	160*	40	121
46	480,4	465,26	PS13046	160*	25	80	PD13046	160*	30	101	-	-	-	-
48	500,6	485,46	PS13048	160*	25	80	-	-	-	-	-	-	-	-
50	520,8	505,65	PS13050	160*	25	80	PD13050	160*	30	101	PT13050	160*	40	121
57	591,5	578,36	PS13057	160*	30	80	PD13057	180*	40	116	PT13057	200*	40	123
60	621,8	606,65	PS13060	160*	30	80	-	-	-	-	-	-	-	-
76	783,5	768,32	PS13076	160*	30	80	PD13076	180*	40	116	PT13076	200*	40	123
95	975,2	960,28	PS13095	168*	30	93	PD13095	200*	40	116	-	-	-	-

\* с железной приварной ступицей

1 1/2 × 1" для одно-, двух- и трехрядной цепи

24 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	24В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	38,1
Внутренняя ширина	25,4
Диаметр ролика	25,4
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	38,0
Ширина радиуса C	4,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	24,1
Ширина зуба L	23,6
Ширина зуба h <sub>2</sub>	72,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	120,3

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	115,0	99,55	PS14008	58	20	45	PD14008	58	25	95	PT14008	58	25	140
9	126,4	111,40	PS14009	70	20	45	PD14009	70	25	95	PT14009	70	25	140
10	138,0	123,29	PS14010	80	20	45	PD14010	80	25	95	PT14010	80	25	140
11	150,0	135,21	PS14011	90	25	50	PD14011	90	25	100	PT14011	90	25	150
12	162,0	147,22	PS14012	102	25	50	PD14012	102	25	100	PT14012	102	25	150
13	174,2	159,18	PS14013	114	25	50	PD14013	114	25	100	PT14013	114	25	150
14	186,2	171,22	PS14014	128	25	50	PD14014	128	25	100	PT14014	128	25	150
15	198,2	183,26	PS14015	140	25	50	PD14015	140	25	100	PT14015	140	25	150
16	210,3	195,30	PS14016	140*	25	55	PD14016	140*	25	100	PT14016	140*	25	150
17	222,3	207,34	PS14017	140*	25	55	PD14017	150*	25	100	PT14017	150*	25	150
18	234,3	219,42	PS14018	140*	25	55	PD14018	160*	25	100	PT14018	160*	25	150
19	246,5	231,49	PS14019	140*	25	55	PD14019	160*	25	100	PT14019	160*	25	150
20	258,6	243,57	PS14020	140*	25	55	PD14020	160*	25	100	PT14020	160*	25	150
21	270,6	255,65	PS14021	150*	25	60	PD14021	160*	25	100	PT14021	160*	30	150
22	282,7	267,73	PS14022	150*	25	60	PD14022	160*	25	100	PT14022	160*	30	150
23	294,8	279,80	PS14023	150*	25	60	PD14023	160*	25	100	PT14023	160*	30	150
24	306,8	291,88	PS14024	150*	25	60	PD14024	160*	25	100	PT14024	160*	30	150
25	319,0	304,00	PS14025	150*	25	60	PD14025	160*	25	100	PT14025	160*	30	150
26	331,0	316,08	PS14026	160*	30	60	PD14026	160*	30	100	PT14026	160*	30	150
27	343,2	328,19	PS14027	160*	30	60	PD14027	160*	30	100	PT14027	160*	30	150
28	355,2	340,27	PS14028	160*	30	60	PD14028	160*	30	100	PT14028	160*	30	150
29	367,3	352,38	PS14029	160*	30	60	PD14029	160*	30	100	PT14029	160*	30	150
30	379,5	364,50	PS14030	160*	30	60	PD14030	160*	30	100	PT14030	160*	30	150
31	391,6	376,62	PS14031	160*	30	60	PD14031	170*	30	100	PT14031	170*	40	150
32	403,7	388,69	PS14032	160*	30	60	PD14032	170*	30	100	PT14032	170*	40	150
33	415,8	400,81	PS14033	160*	30	60	PD14033	170*	30	100	PT14033	170*	40	150
34	427,8	412,93	PS14034	160*	30	60	PD14034	170*	30	100	PT14034	170*	40	150
35	440,0	425,04	PS14035	160*	30	60	PD14035	170*	30	100	PT14035	170*	40	150
36	452,0	437,16	PS14036	160*	30	60	PD14036	170*	30	100	PT14036	170*	40	150
37	464,2	449,27	PS14037	160*	30	60	PD14037	170*	30	100	PT14037	170*	40	150
38	476,2	461,39	PS14038	160*	30	60	PD14038	170*	30	100	PT14038	170*	40	150
39	488,5	473,50	PS14039	160*	30	60	PD14039	170*	30	100	PT14039	170*	40	150

\* с железной приварной ступицей

## 1"1/2 × 1" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 24 В 1-2-3

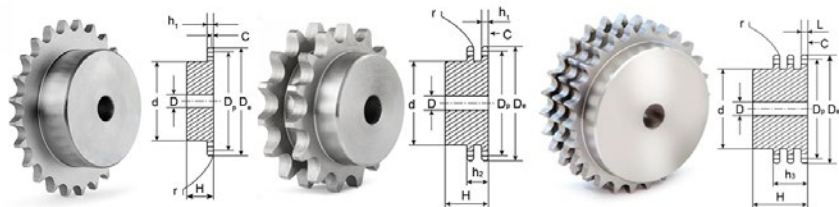
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	500,6	485,62	PS14040	160*	30	60	PD14040	170*	30	100	PT14040	170*	40	150
42	524,7	509,85	PS14042	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
45	561,2	546,20	PS14045	168*	30	99	PD14045	180*	40	133	PT14045	200*	40	153
46	573,3	558,32	PS14046	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
48	597,4	582,55	PS14048	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
50	621,7	606,78	PS14050	168*	30	99	PD14050	180*	40	133	PT14050	200*	40	153
57	706,5	691,73	PS14057	168*	30	99	PD14057	180*	40	133	PT14057	200*	40	153
60	742,8	727,97	PS14060	168*	30	99	-	-	-	-	-	-	-	-
76	936,9	921,98	PS14076	178*	40	118	PD14076	200*	40	133	PT14076	220*	40	155
95	1167,3	1152,33	PS14095	178*	40	118	-	-	-	-	-	-	-	-

\* с железной приварной ступицей

1"3/4 x 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

28 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	28В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	44,45
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	27,94
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	44,0
Ширина радиуса C	5,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	88,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	148,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dr, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	132,0	116,15	PS15008	74	25	70	PD15008	74	25	120	PT15008	74	30	180
9	148,4	129,96	PS15009	88	25	70	PD15009	88	25	120	PT15009	88	30	180
10	162,3	143,85	PS15010	100	25	70	PD15010	100	25	120	PT15010	100	30	180
11	176,3	157,77	PS15011	112	25	70	PD15011	112	25	120	PT15011	112	30	180
12	189,3	171,74	PS15012	125	25	70	PD15012	125	25	120	PT15012	125	30	180
13	204,2	185,75	PS15013	130*	25	70	PD15013	130*	25	120	PT15013	130*	30	180
14	218,2	199,76	PS15014	130*	25	70	PD15014	130*	25	120	PT15014	130*	30	180
15	232,3	213,79	PS15015	145*	25	70	PD15015	145*	30	120	PT15015	145*	30	180
16	246,3	227,84	PS15016	160*	30	75	PD15016	160*	30	120	PT15016	160*	30	180
17	260,0	241,90	PS15017	160*	30	75	PD15017	160*	30	120	PT15017	160*	30	180
18	274,0	255,98	PS15018	160*	30	75	PD15018	160*	30	120	PT15018	160*	30	180
19	289,0	270,06	PS15019	160*	30	75	PD15019	180*	30	120	PT15019	180*	30	180
20	303,0	284,15	PS15020	160*	30	75	PD15020	180*	30	120	PT15020	180*	30	180
21	317,0	298,24	PS15021	170*	30	75	PD15021	180*	30	120	PT15021	180*	30	180
22	331,0	312,34	PS15022	170*	30	75	PD15022	180*	30	120	PT15022	180*	30	180
23	345,0	326,44	PS15023	170*	30	75	PD15023	180*	30	120	PT15023	180*	30	180
24	359,0	340,55	PS15024	170*	30	75	PD15024	180*	30	120	PT15024	180*	30	180
25	373,0	354,66	PS15025	170*	30	75	PD15025	180*	30	120	PT15025	180*	40	180
26	387,0	368,77	PS15026	170*	30	75	PD15026	180*	30	120	PT15026	180*	40	180
27	401,0	382,88	PS15027	170*	30	75	PD15027	180*	30	120	PT15027	180*	40	180
28	416,0	397,00	PS15028	170*	30	75	PD15028	180*	30	120	PT15028	180*	40	180
29	430,0	411,12	PS15029	170*	30	75	PD15029	180*	30	120	PT15029	180*	40	180
30	444,0	425,24	PS15030	170*	30	75	PD15030	180*	30	120	PT15030	180*	40	180
31	458,0	439,37	PS15031	180*	30	75	PD15031	200*	30	120	PT15031	200*	40	180
32	472,0	453,49	PS15032	180*	30	75	PD15032	200*	30	120	PT15032	200*	40	180
33	486,0	467,62	PS15033	180*	30	75	PD15033	200*	30	120	PT15033	200*	40	180
34	500,0	481,75	PS15034	180*	30	75	PD15034	200*	30	120	PT15034	200*	40	180
35	514,0	495,88	PS15035	180*	30	75	PD15035	200*	30	120	PT15035	200*	40	180
36	529,0	510,01	PS15036	180*	30	75	PD15036	200*	30	120	PT15036	200*	40	180
37	543,0	524,13	PS15037	180*	30	75	PD15037	200*	30	120	PT15037	200*	40	180
38	557,0	538,27	PS15038	180*	30	75	PD15038	200*	30	120	PT15038	200*	40	180
39	571,0	552,40	PS15039	180*	30	75	PD15039	200*	30	120	PT15039	200*	40	180

\* с железной приварной ступицей

## 1"3/4 × 1"1/4 ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

## 28 В 1-2-3

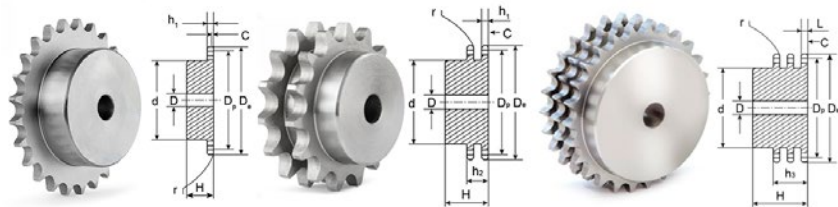
Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
40	585,0	566,54	PS15040	180*	30	75	PD15040	200*	30	120	PT15040	200*	40	180
45	656,0	637,22	PS15045	180*	30	75	PD15045	200*	40	150	PT15045	200*	40	209
50	726,0	707,91	PS15050	180*	30	75	PD15050	200*	40	150	-	-	-	-
57	825,0	806,90	PS15057	180*	40	123	PD15057	200*	40	150	PT15057	200*	40	209
60	869,0	849,32	PS15060	180*	40	123	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1095,0	1075,62	PS15076	180*	40	123	PD15076	200*	40	150	PT15076	238*	40	217

\* с железной приварной ступицей

2" x 1"1/4 для одно-, двух- и трехрядной цепи

32 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	32В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	50,8
Внутренняя ширина	30,99
Диаметр ролика	29,21
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	51,0
Ширина радиуса C	6,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	29,4
Ширина зуба L	28,8
Ширина зуба h <sub>2</sub>	87,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	146,0

Есть возможность производства детали по чертежу заказчика

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная			
			артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм	артикул	d, мм	D, мм	H, мм
8	153,2	132,74	PS16008	82	25	80	PD16008	82	30	120	PT16008	82	30	180
9	169,0	148,54	PS16009	88	25	80	PD16009	88	30	120	PT16009	88	30	180
10	185,0	164,39	PS16010	104	25	80	PD16010	104	30	120	PT16010	104	30	180
11	200,8	180,31	PS16011	120	30	80	PD16011	120	30	120	PT16011	120	30	180
12	216,8	196,29	PS16012	133*	30	80	PD16012	133*	30	120	PT16012	133*	30	180
13	232,8	212,29	PS16013	145*	30	80	PD16013	145*	30	120	PT16013	145*	30	180
14	248,8	228,29	PS16014	160*	30	80	PD16014	160*	30	120	PT16014	160*	30	180
15	264,8	244,30	PS16015	160*	30	80	PD16015	160*	30	120	PT16015	160*	30	180
16	280,9	260,40	PS16016	160*	30	90	PD16016	160*	30	120	PT16016	160*	30	180
17	296,9	276,46	PS16017	170*	30	90	PD16017	180*	30	120	PT16017	180*	30	180
18	313,0	292,55	PS16018	170*	30	90	PD16018	180*	30	120	PT16018	180*	30	180
19	329,1	308,66	PS16019	170*	30	90	PD16019	200*	30	120	PT16019	200*	30	180
20	345,2	324,71	PS16020	180*	30	90	PD16020	200*	30	120	PT16020	200*	30	180
21	361,3	340,82	PS16021	180*	30	90	PD16021	200*	30	120	PT16021	200*	40	180
22	377,5	356,98	PS16022	180*	30	90	PD16022	200*	30	120	PT16022	200*	40	180
23	393,6	373,08	PS16023	180*	30	90	PD16023	200*	30	120	PT16023	200*	40	180
24	409,7	389,18	PS16024	180*	30	90	PD16024	200*	30	120	PT16024	200*	40	180
25	425,8	405,33	PS16025	180*	30	90	PD16025	200*	30	120	PT16025	200*	40	180
26	441,9	421,44	PS16026	180*	30	90	PD16026	200*	30	120	PT16026	200*	40	180
27	458,1	437,59	PS16027	180*	30	90	PD16027	200*	30	120	PT16027	200*	40	180
28	474,2	453,69	PS16028	180*	30	90	PD16028	200*	30	120	PT16028	200*	40	180
29	492,0	469,85	PS16029	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
30	506,5	486,00	PS16030	180*	30	90	PD16030	200*	30	120	PT16030	200*	40	180
32	538,8	518,27	PS16032	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
35	589,5	566,71	PS16035	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
38	635,5	615,16	PS16038	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
40	670,3	647,47	PS16040	180*	30	90	-	-	-	-	-	-	-	-
45	751,0	728,24	PS16045	218*	40	123	PD16045	220*	40	148	PT16045	220*	40	207
50	831,8	809,04	PS16050	218*	40	123	PD16050	220*	40	148	PT16050	220*	40	207
57	945,0	922,16	PS16057	218*	40	123	PD16057	220*	40	148	PT16057	220*	40	207
60	993,4	970,65	PS16060	218*	40	123	-	-	-	-	-	-	-	-
76	1252,0	1229,27	PS16076	218*	40	123	PD16076	220*	40	148	PT16076	238*	40	216

\* с железной приварной ступицей



# ЗВЕЗДОЧКИ ПОД ВТУЛКУ ТАПЕРБУШ



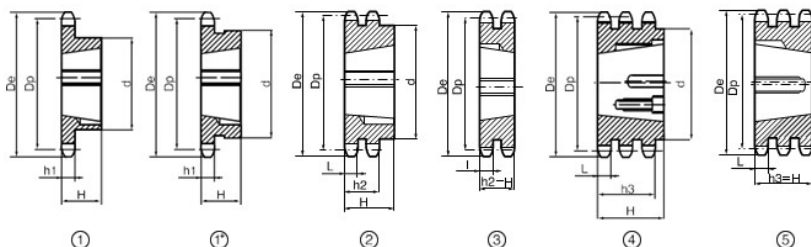
Звездочки данного типа не нуждаются в какой-либо дополнительной обработке. За счет этого существенно сокращается время установки и демонтажа комплектующей. При помощи паза для шпонки и специального зажимного крепления звездочка надежно крепится на вал. Проскальзывание детали сводится к минимуму.



3/8" × 7/32" ДЛЯ ОДНО-, ДВУХ- И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

06 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



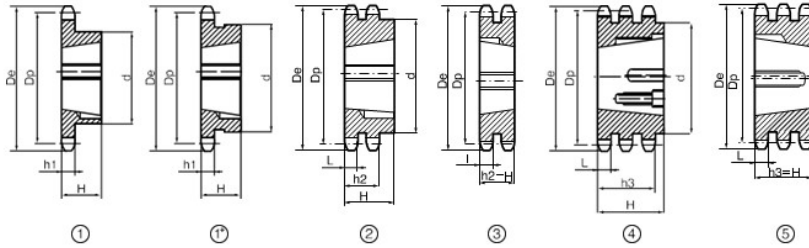
Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	06B 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	9,525
Внутренняя ширина	5,72
Диаметр ролика	6,35
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	10,0
Ширина радиуса C	1,0
Ширина зуба h <sub>1</sub>	5,3
Ширина зуба L	5,2
Ширина зуба h <sub>2</sub>	15,4
Ширина зуба h <sub>3</sub>	25,6

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			артикул	d, мм	H, мм	Втулка		артикул	d, мм	H, мм	Втулка		артикул	d, мм	H, мм	Втулка	
						тап.	тип				тап.	тип				тап.	тип
17	55,3	51,83	TS05017	45	22	1008	1*	TD05017	42	22	1008	2	TT05017	-	25,6	1008	5
18	58,3	54,85	TS05018	45	22	1008	1*	TD05018	43	22	1008	2	-	-	-	-	-
19	61,3	57,87	TS05019	45	22	1008	1	TD05019	46	22	1008	2	TT05019	-	25,6	1008	5
20	64,3	60,89	TS05020	46	22	1008	1	TD05020	48	22	1008	2	-	-	-	-	-
21	68	63,91	TS05021	46	22	1008	1	TD05021	49	22	1008	2	TT05021	-	25,6	1008	5
22	71	66,93	TS05022	50	22	1108	1	TD05022	52	22	1108	2	-	-	-	-	-
23	73,5	69,95	TS05023	63	25	1210	1*	TD05023	59	25	1210	2	TT05023	-	25,6	1210	5*
24	77	72,97	TS05024	63	25	1210	1	TD05024	61	25	1210	2	-	-	-	-	-
25	80	76,02	TS05025	63	25	1210	1	TD05025	64	25	1210	2	TT05025	-	25,6	1210	5
26	83	79,02	TS05026	63	25	1210	1	TD05026	65	25	1210	2	-	-	-	-	-
27	86	82,02	TS05027	63	25	1210	1	TD05027	70	25	1210	2	TT05027	-	25,6	1210	5
28	89	85,07	TS05028	63	25	1210	1	TD05028	70	25	1210	2	-	-	-	-	-
30	94,7	91,12	TS05030	63	25	1210	1	TD05030	75	25	1210	2	TT05030	79	38	1615	4
38	119,5	115,35	TS05038	70	25	1210	1	TD05038	80	25	1610	2	TT05038	90	38	1615	4
45	140,7	136,55	TS05045	70	25	1210	1	TD05045	80	25	1610	2	-	-	-	-	-
57	176,9	172,91	TS05057	70	25	1210	1	TD05057	80	25	1610	2	-	-	-	-	-
76	234,9	230,49	TS05076	70	25	1210	1	TD05076	80	25	1610	2	-	-	-	-	-
95	292,5	288,08	TS05095	80	25	1210	1	TD05095	90	25	1610	2	-	-	-	-	-
114	349,5	345,68	TS05114	80	38	1215	1	TD05114	95	38	1615	2	-	-	-	-	-

## 1/2" × 5/16" для одно-, двух- и трехрядной цепи

## 08 В 1-2-3

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083-1



Параметры цепи ISO (мм)	
Тип	08В 1-2-3, DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	12,07
Внутренняя ширина	7,75
Диаметр ролика	8,51
Параметры звездочки (мм)	
Радиус зуба r	13,0
Ширина радиуса C	1,3
Ширина зуба h <sub>1</sub>	7,2
Ширина зуба L	7,0
Ширина зуба h <sub>2</sub>	21,0
Ширина зуба h <sub>3</sub>	34,9

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная				Двухрядная				Трехрядная						
			артикул	d, мм	H, мм	Втулка		артикул	d, мм	H, мм	Втулка		артикул	d, мм	H, мм	Втулка	
						тап.	исп.				тап.	исп.				тап.	исп.
15	65,5	61,9	TS09015	45	22	1008	1	TD09015	46	22	1008	2	ТТ09015	-	34,9	1008	5
16	69,5	65,1	TS09016	50	22	1108	1	TD09016	50	22	1108	2	-	-	-	-	-
17	73,6	69,11	TS09017	60	25	1210	1*	TD09017	56	25	1210	2	ТТ09017	-	34,9	1210	5
18	77,8	73,14	TS09018	60	25	1210	1*	TD09018	60	25	1210	2	-	-	-	-	-
19	81,7	77,16	TS09019	63	25	1210	1	TD09019	62	25	1210	2	ТТ09019	-	34,9	1210	5
20	85,8	81,19	TS09020	71	25	1610	1*	TD09020	66	25	1610	2	-	-	-	-	-
21	89,7	85,22	TS09021	71	25	1610	1	TD05021	70	25	1610	2	ТТ09021	-	34,9	1610	5
22	93,8	89,24	TS09022	71	25	1610	1	TD09022	76	25	1610	2	-	-	-	-	-
23	98,2	93,27	TS09023	76	25	1610	1	TD09023	79	25	1610	2	ТТ09023	-	34,9	1610	5
24	101,8	97,29	TS09024	76	25	1610	1	TD09024	84	25	1610	2	-	-	-	-	-
25	105,8	101,3	TS09025	76	25	1610	1	TD09025	87	32	2012	2	ТТ09025	-	34,9	2012	5
26	110	105,4	TS09026	76	25	1610	1	TD09026	87	32	2012	2	-	-	-	-	-
27	114,4	109,4	TS09027	76	25	1610	1	TD09027	87	32	2012	2	ТТ09027	-	34,9	2012	5
28	118	113,4	TS09028	90	32	2012	1	TD09028	87	32	2012	2	-	-	-	-	-
30	126,1	121,5	TS09030	90	32	2012	1	TD09030	87	32	2012	2	ТТ09030	-	34,9	2012	5
38	158,6	153,8	TS09038	90	32	2012	1	TD09038	100	32	2012	2	ТТ09038	-	34,9	2012	5
45	188	182,1	TS09045	100	32	2012	1	TD09045	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
57	236,4	230,5	TS09057	100	32	2012	1	TD09057	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
76	313,3	307,3	TS09076	100	32	2012	1	TD09076	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
95	390,1	384,1	TS09095	100	32	2012	1	TD09095	100	32	2012	2	-	-	-	-	-
114	466,9	460,9	TS09114	110	45	2517	1	TD09114	110	45	2517	2	-	-	-	-	-