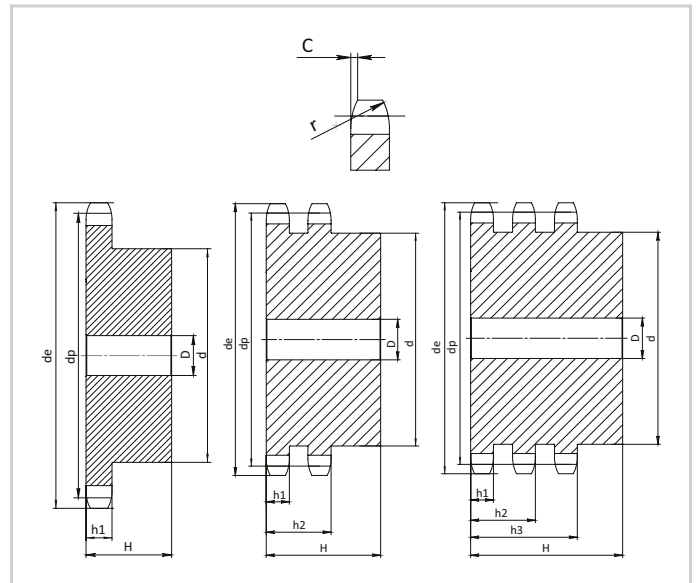


10В

**5/8" x 3/8" ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ,  
ДВУХРЯДНОЙ И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ**

Звездочка	ISO, мм	Цепь	ISO, мм
Радиус зуба r	16,0	Шаг	15,875
Ширина радиуса C	1,6	Внутренняя ширина	9,65
Ширина зуба h1	9,1	Ø ролика	10,16
Ширина зуба L	9,0		
Ширина зуба h2	25,5		
Ширина зуба h3	42,1		



Материал: C45 UNI EN 10083-1 \*приваренная ступица: материал FE50

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная 10В-1			Двухрядная 10В-2			Трехрядная 10В-3					
			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
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