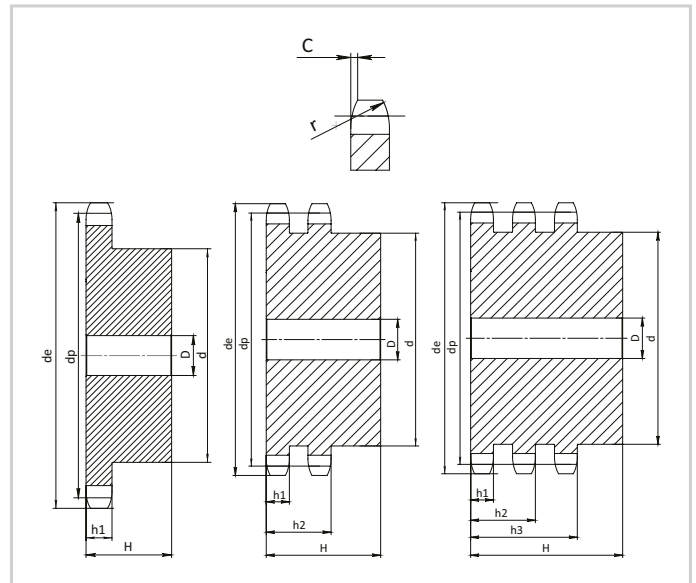


12B

3/4" x 7/16" ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ,
ДВУХРЯДНОЙ И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

Звездочка	ISO, мм	Цепь	ISO, мм
Радиус зуба r	19,0	Шаг	19,05
Ширина радиуса C	2,0	Внутренняя ширина	11,68
Ширина зуба h1	11,1	Ø ролика	12,07
Ширина зуба L	10,8		
Ширина зуба h2	30,3		
Ширина зуба h3	49,8		



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

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная 12B-1			Двухрядная 12B-2			Трехрядная 12B-3					
			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
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