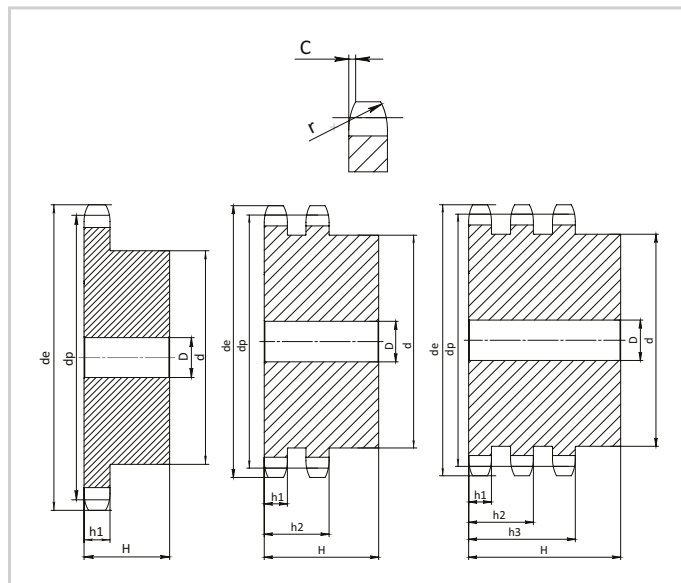


16В

1" x 17,02 мм ДЛЯ ОДНОРЯДНОЙ,
ДВУХРЯДНОЙ И ТРЕХРЯДНОЙ ЦЕПИ

Звездочка	ISO, мм	Цепь	ISO, мм
Радиус зуба r	26,0	Шаг	25,4
Ширина радиуса C	2,5	Внутренняя ширина	17,02
Ширина зуба h1	16,2	Ø ролика	15,88
Ширина зуба L	15,8		
Ширина зуба h2	47,7		
Ширина зуба h3	79,6		



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

Z	De, мм	Dp, мм	Однорядная 16В-1			Двухрядная 16В-2			Трехрядная 16В-3					
			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	PT 12008	42	20	95
9	85,0	74,27	PS12009	50	16	35	PD12009	50	16	65	PT 12009	50	20	95
10	93,0	82,19	PS12010	55	16	35	PD12010	56	16	65	PT 12010	56	20	95
11	99,5	90,14	PS12011	61	16	40	PD12011	64	20	70	PT 12011	64	25	100
12	109,0	98,14	PS12012	69	16	40	PD12012	72	20	70	PT 12012	72	25	100
13	117,0	106,12	PS12013	78	16	40	PD12013	80	20	70	PT 12013	80	25	100
14	125,0	114,15	PS12014	84	16	40	PD12014	88	20	70	PT 12014	88	25	100
15	133,0	122,17	PS12015	92	16	40	PD12015	96	20	70	PT 12015	96	25	100
16	141,0	130,20	PS12016	100	20	45	PD12016	104	20	70	PT 12016	104	30	100
17	149,0	138,22	PS12017	100	20	45	PD12017	112	20	70	PT 12017	112	30	100
18	157,0	146,28	PS12018	100	20	45	PD12018	120	20	70	PT 12018	120	30	100
19	165,2	154,33	PS12019	100	20	45	PD12019	128	20	70	PT 12019	128	30	100
20	173,2	162,38	PS12020	100	20	45	PD12020	130	20	70	PT 12020	130	30	100
21	181,2	170,43	PS12021	110	20	50	PD12021	130	25	70	PT 12021	130*	30	100
22	189,3	178,48	PS12022	110	20	50	PD12022	130*	25	70	PT 12022	130*	30	100
23	197,5	186,53	PS12023	110	20	50	PD12023	130*	25	70	PT 12023	130*	30	100
24	205,5	194,59	PS12024	110	20	50	PD12024	130*	25	70	PT 12024	130*	30	100
25	213,5	202,66	PS12025	110	20	50	PD12025	130*	25	70	PT 12025	130*	30	100
26	221,6	210,72	PS12026	120	20	50	PD12026	130*	25	70	PT 12026	130*	30	100
27	229,6	218,79	PS12027	120	20	50	PD12027	130*	25	70	PT 12027	130*	30	100
28	237,7	226,85	PS12028	120	20	50	PD12028	130*	25	70	PT 12028	130*	30	100
29	245,8	234,92	PS12029	120	20	50	PD12029	130*	25	70	PT 12029	130*	30	100
30	254,0	243,00	PS12030	120	20	50	PD12030	130*	25	70	PT 12030	130*	30	100
31	262,0	251,08	PS12031	120*	25	50	PD12031	140*	25	70	PT 12031	130*	30	100
32	270,0	259,13	PS12032	120*	25	50	PD12032	140*	25	70	PT 12032	140*	30	100
33	278,5	267,21	PS12033	120*	25	50	PD12033	140*	25	70	PT 12033	140*	30	100
34	287,0	275,28	PS12034	120*	25	50	PD12034	140*	25	70	PT 12034	140*	30	100
35	296,2	283,36	PS12035	120*	25	50	PD12035	140*	25	70	PT 12035	140*	30	100
36	304,6	291,44	PS12036	120*	25	50	PD12036	140*	25	70	PT 12036	140*	30	100
37	312,6	299,51	PS12037	120*	25	50	PD12037	140*	25	70	PT 12037	140*	30	100
38	320,7	307,59	PS12038	120*	25	50	PD12038	140*	25	70	PT 12038	140*	30	100
39	328,8	315,67	PS12039	120*	25	50	PD12039	140*	25	70	PT 12039	140*	30	100
40	336,9	323,73	PS12040	120*	25	50	PD12040	140*	25	70	PT 12040	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	110
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