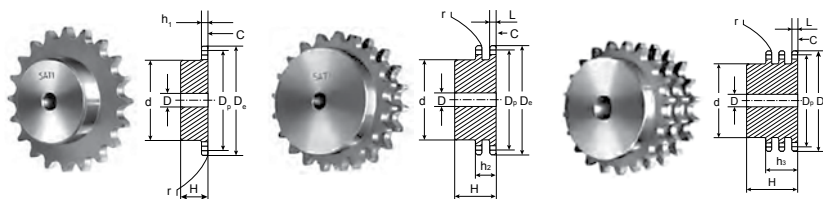


**06B 1–2–3 3/8" x 7/32"**

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи

**ЦЕПЬ**

ISO, мм

Тип 05B 1–2 DIN 8187 ISO/R 606

Шаг 9,525

Внутренняя ширина 5,72

Ø ролика 6,35

**ЗВЕЗДОЧКИ**

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> 15,4Ширина зуба h<sub>3</sub> 25,6

Материал: сталь C45 E – UNI EN 10083–1

Z	D <sub>e</sub> мм	D <sub>p</sub> мм	Однорядная			Двухрядная			Трехрядная					
			КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	d, мм	D, мм	H, мм	КОД	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
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

