

06B-1-2-3

ЗВЕЗДОЧКИ

международный стандарт ISO 606

Шаг, мм 9,525

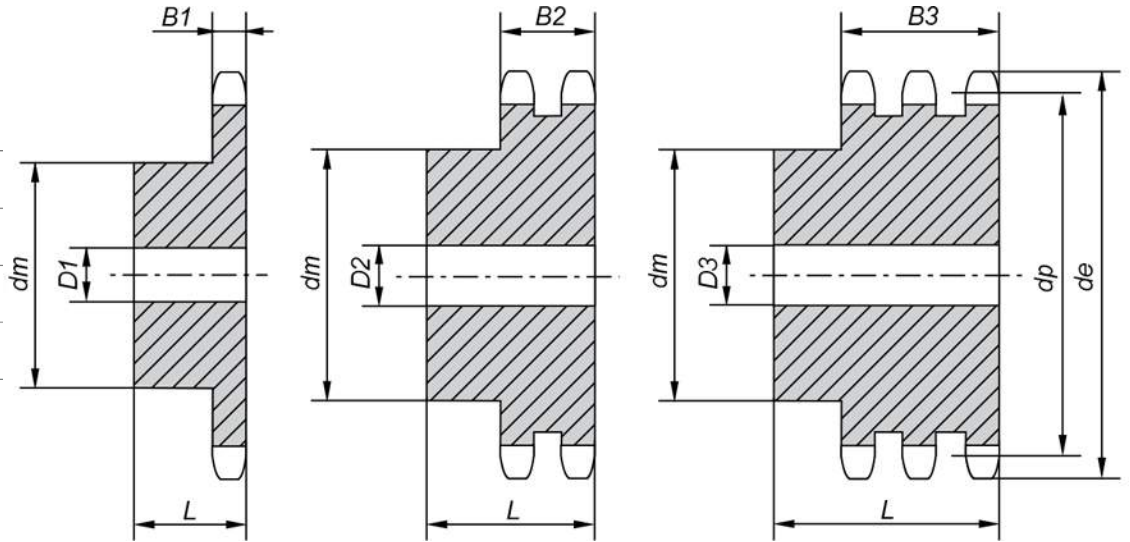
Диаметр ролика, мм 6,35

Расстояние между
внутр. пластинами, мм 5,72

Ширина зуба, мм 5,30

Ширина венца зуба
двухрядной цепи, мм 15,4

Ширина венца зуба
трехрядной цепи, мм 25,6



Количество зубьев	Диаметр делительной окружности dp мм	Диаметр окружности выступов de мм	Звездочка 06B-1				Звездочка 06B-2				Звездочка 06B-3			
			Диаметр отверстия D1 мм	Ширина ступицы L мм	Диаметр ступицы dm мм	Вес кг	Диаметр отверстия D2 мм	Ширина ступицы L мм	Диаметр ступицы dm мм	Вес кг	Диаметр отверстия D3 мм	Ширина ступицы L мм	Диаметр ступицы dm мм	Вес кг
			z	мм	мм	кг	мм	мм	мм	кг	мм	мм	мм	кг
8	24,89	28,0	8	22	15	0,03	6	22	15	0,04	6	32	15	0,05
9	27,85	31,0	8	22	18	0,04	8	22	18	0,05	8	32	18	0,07
10	30,82	34,0	8	22	20	0,05	8	22	20	0,07	10	32	20	0,09
11	33,80	37,0	8	25	22	0,08	10	25	22	0,10	10	35	22	0,11
12	36,80	40,0	8	25	25	0,08	10	25	25	0,13	10	35	25	0,15
13	39,80	43,0	10	25	28	0,13	10	25	28	0,16	10	35	28	0,19
14	42,80	46,3	10	25	31	0,16	10	25	31	0,20	12	35	31	0,23
15	45,81	49,3	10	25	34	0,19	10	25	34	0,24	12	35	34	0,28
16	48,82	52,3	10	28	37	0,24	12	30	37	0,27	12	35	37	0,33
17	51,83	55,3	10	28	40	0,28	12	30	40	0,32	12	35	40	0,39
18	54,85	58,3	10	28	43	0,33	12	30	43	0,38	12	35	43	0,45
19	57,87	61,3	10	28	45	0,36	12	30	46	0,42	12	35	46	0,51
20	60,89	64,3	10	28	46	0,39	12	30	49	0,48	12	35	49	0,58
21	63,91	68,0	12	28	48	0,42	12	30	52	0,52	14	40	52	0,79
22	66,93	71,0	12	28	50	0,43	12	30	55	0,58	14	40	55	0,88
23	69,95	73,5	12	28	52	0,50	12	30	58	0,64	14	40	58	0,87
24	72,97	77,0	12	28	54	0,54	12	30	61	0,71	14	40	61	1,07
25	76,00	80,0	12	28	57	0,60	12	30	64	0,79	14	40	64	1,06
26	79,02	83,0	12	28	60	0,67	12	30	67	0,87	14	40	67	1,17
27	82,04	86,0	12	28	60	0,73	12	30	70	0,94	14	40	70	1,38
28	85,07	89,0	12	28	60	0,80	12	30	73	1,03	14	40	73	1,49
29	88,09	92,0	12	28	60	0,88	12	30	76	1,11	14	40	76	1,50
30	91,12	94,7	12	30	60	0,68	12	30	79	1,20	14	40	79	1,62
31	94,15	98,3	14	30	65	0,97	16	30	80	1,27	16	40	80	1,72
32	97,17	101,3	14	30	65	0,99	16	30	80	1,32	16	40	80	1,80
33	100,20	104,3	14	30	65	1,00	16	30	80	1,37	16	40	80	1,89
34	103,23	107,3	14	30	65	1,03	16	30	80	1,43	16	40	85	2,06
35	106,26	110,4	14	30	65	1,05	16	30	80	1,49	16	40	85	2,15
36	109,29	113,4	16	30	70	1,07	16	30	90	1,70	16	40	90	2,33
37	112,32	116,4	16	30	70	1,09	16	30	90	1,76	16	40	90	2,43
38	115,34	119,5	16	30	70	1,11	16	30	90	1,81	16	40	90	2,53
39	118,37	122,5	16	30	70	1,13	16	30	90	1,88	16	40	90	2,63
40	121,40	125,5	16	30	70	1,16	16	30	90	1,95	16	40	90	2,74
45	136,54	140,7	16	35	78	1,66	20	50	88	3,15	20	60	88	4,15
57	172,91	176,9	20	35	78	1,96	20	50	88	4,16	25	60	88	5,94
76	230,49	234,9	20	35	78	2,67	25	50	88	6,07	25	60	88	9,26
95	288,08	292,5	25	40	88	4,06	25	50	108	9,76	25	60	120	15,18