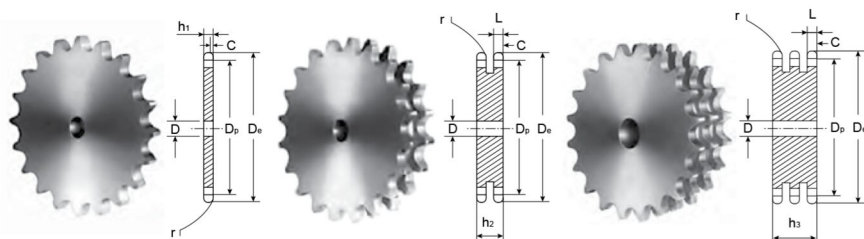


16В 1-2-3 1" x 17,02 мм

для однорядной, двухрядной и трехрядной цепи



ЦЕПЬ	ISO, мм
Тип	16В 1-2-3 DIN 8187 ISO/R 606
Шаг	25,4
Внутренняя ширина	17,02
Ø ролика	15,88
ЗВЕЗДОЧКИ	
Радиус зуба r	26,0
Ширина радиуса C	2,5
Ширина зуба h1	16,2
Ширина зуба L	15,8
Ширина зуба h2	47,7
Ширина зуба h3	79,6

Материал: сталь С45 Е – UNI EN 10083–1

Звездочки обработаны с двух сторон

Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная		Z	D _e , мм	D _p , мм	Однорядная		Двухрядная		Трехрядная	
			КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм				КОД	D, мм	КОД	D, мм	КОД	D, мм
8	77,0	66,37	CS12008	12	CD12008	16	CT12008	20	44	369,1	356,06	CS12044	25	CD12044	25	CT12044	30
9	85,0	74,27	CS12009	12	CD12009	16	CT12009	20	45	377,1	364,12	CS12045	25	CD12045	25	CT12045	30
10	93,0	82,19	CS12010	15	CD12010	16	CT12010	20	46	385,2	372,21	CS12046	25	CD12046	30	CT12046	30
11	99,5	90,14	CS12011	15	CD12011	20	CT12011	20	47	393,2	380,29	CS12047	25				
12	109,0	98,14	CS12012	15	CD12012	20	CT12012	20	48	401,3	388,36	CS12048	25	CD12048	30	CT12048	30
13	117,0	106,12	CS12013	15	CD12013	20	CT12013	20	49	409,3	396,44	CS12049	25				
14	125,0	114,15	CS12014	15	CD12014	20	CT12014	20	50	417,4	404,52	CS12050	25	CD12050	30	CT12050	30
15	133,0	122,17	CS12015	15	CD12015	20	CT12015	20	51	425,5	412,60	CS12051	30	CD12051	30	CT12051	40
16	141,0	130,20	CS12016	19	CD12016	20	CT12016	30	52	433,6	420,67	CS12052	30	CD12052	30	CT12052	40
17	149,0	138,22	CS12017	19	CD12017	20	CT12017	30	53	441,7	428,75	CS12053	30				
18	157,0	146,28	CS12018	19	CD12018	20	CT12018	30	54	448,3	436,85	CS12054	30				
19	165,2	154,33	CS12019	19	CD12019	20	CT12019	30	55	457,9	444,93	CS12055	30	CD12055	30	CT12055	40
20	173,2	162,38	CS12020	19	CD12020	20	CT12020	30	56	466,0	453,01	CS12056	30	CD12056	30		
21	181,2	170,43	CS12021	20	CD12021	25	CT12021	30	57	474,0	461,07	CS12057	30	CD12057	30	CT12057	40
22	189,3	178,48	CS12022	20	CD12022	25	CT12022	30	58	482,1	469,16	CS12058	30				
23	197,5	186,53	CS12023	20	CD12023	25	CT12023	30	59	490,2	477,24	CS12059	30				
24	205,5	194,59	CS12024	20	CD12024	25	CT12024	30	60	498,3	485,32	CS12060	30	CD12060	30	CT12060	40
25	213,5	202,66	CS12025	20	CD12025	25	CT12025	30	62	514,5	501,50	CS12062	30	CD12062	30		
26	221,6	210,72	CS12026	20	CD12026	25	CT12026	30	64	530,7	517,65	CS12064	30				
27	229,6	218,79	CS12027	20	CD12027	25	CT12027	30	65	538,8	525,73	CS12065	30	CD12065	30	CT12065	40
28	237,7	226,85	CS12028	20	CD12028	25	CT12028	30	66	546,8	533,80	CS12066	30				
29	245,8	234,92	CS12029	20	CD12029	25	CT12029	30	68	562,9	549,98	CS12068	30	CD12068	30	CT12068	40
30	254,0	243,00	CS12030	20	CD12030	25	CT12030	30	70	579,2	566,14	CS12070	30	CD12070	30	CT12070	40
31	262,0	251,08	CS12031	25	CD12031	25	CT12031	30	72	595,4	582,32	CS12072	30	CD12072	30	CT12072	40
32	270,0	259,13	CS12032	25	CD12032	25	CT12032	30	75	619,7	606,55	CS12075	30	CD12075	30	CT12075	40
33	278,5	267,21	CS12033	25	CD12033	25	CT12033	30	76	627,0	614,65	CS12076	30	CD12076	30	CT12076	40
34	287,0	275,28	CS12034	25	CD12034	25	CT12034	30	78	643,3	630,80	CS12078	30				
35	296,2	283,36	CS12035	25	CD12035	25	CT12035	30	80	660,0	646,96	CS12080	30	CD12080	30	CT12080	40
36	304,6	291,44	CS12036	25	CD12036	25	CT12036	30	85	699,9	687,40	CS12085	30	CD12085	30	CT12085	40
37	312,6	299,51	CS12037	25	CD12037	25	CT12037	30	90	740,3	727,81	CS12090	30	CD12090	30	CT12090	40
38	320,7	307,59	CS12038	25	CD12038	25	CT12038	30	95	781,1	768,22	CS12095	30	CD12095	30	CT12095	40
39	328,8	315,67	CS12039	25	CD12039	25	CT12039	30	100	821,1	808,63	CS12100	30	CD12100	30	CT12100	40
40	336,9	323,73	CS12040	25	CD12040	25	CT12040	30	110	902,0	889,48	CS12110	30	CD12110	30	CT12110	40
41	345,0	331,82	CS12041	25					114	934,3	921,81	CS12114	30	CD12114	40	CT12114	40
42	353,0	339,90	CS12042	25	CD12042	25	CT12042	30	120	982,8	970,33	CS12120	30	CD12120	40	CT12120	40
43	361,1	347,98	CS12043	25	CD12043	25			125	1023,2	1010,73	CS12125	30	CD12125	40	CT12125	40