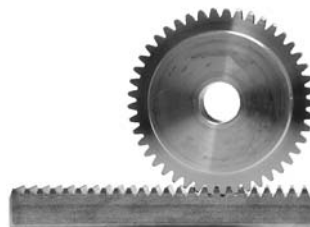
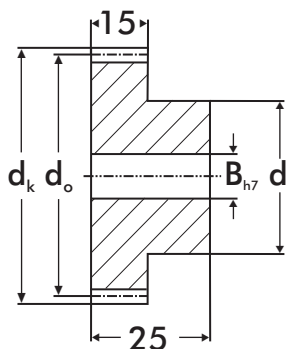


Метрические прямозубые шестерни



Модуль 1 Угол контакта 20° Материал: Сталь С45

AS1443-1994 1045-AISI C1045



Модуль 1

Обознач.	Число зубцов	B_{h7}	d	d_k	d_o
TEA 1012	12	5	9	14	12
TEA 1013	13	5	10	15	13
TEA 1014	14	5	10	16	14
TEA 1015	15	6	12	17	15
TEA 1016	16	6	13	18	16
TEA 1017	17	8	14	19	17
TEA 1018	18	8	15	20	18
TEA 1019	19	8	15	21	19
TEA 1020	20	8	16	22	20
TEA 1021	21	8	16	23	21
TEA 1022	22	8	18	24	22
TEA 1023	23	8	18	25	23
TEA 1024	24	8	20	26	24
TEA 1025	25	8	20	27	25
TEA 1026	26	8	20	28	26
TEA 1027	27	8	20	29	27
TEA 1028	28	8	20	30	28
TEA 1029	29	8	20	31	29
TEA 1030	30	8	20	32	30
TEA 1031	31	10	25	33	31
TEA 1032	32	10	25	34	32
TEA 1033	33	10	25	35	33
TEA 1034	34	10	25	36	34
TEA 1035	35	10	25	37	35
TEA 1036	36	10	25	38	36
TEA 1037	37	10	25	39	37
TEA 1038	38	10	25	40	38
TEA 1039	39	10	25	41	39
TEA 1040	40	10	25	42	40
TEA 1041	41	10	30	43	41
TEA 1042	42	10	30	44	42
TEA 1043	43	10	30	45	43

Обознач.	Число зубцов	B_{h7}	d	d_k	d_o
TEA 1044	44	10	30	46	44
TEA 1045	45	10	30	47	45
TEA 1046	46	10	30	48	46
TEA 1047	47	10	30	49	47
TEA 1048	48	10	30	50	48
TEA 1049	49	10	30	51	49
TEA 1050	50	12	30	52	50
TEA 1051	51	12	40	53	51
TEA 1052	52	12	40	54	52
TEA 1053	53	12	40	55	53
TEA 1054	54	12	40	56	54
TEA 1055	55	12	40	57	55
TEA 1056	56	12	40	58	56
TEA 1057	57	12	40	59	57
TEA 1058	58	12	40	60	58
TEA 1059	59	12	40	61	59
TEA 1060	60	12	40	62	60
TEA 1061	61	12	50	63	61
TEA 1062	62	12	50	64	62
TEA 1063	63	12	50	65	63
TEA 1064	64	12	50	66	64
TEA 1065	65	12	50	67	65
TEA 1066	66	12	50	68	66
TEA 1067	67	12	50	69	67
TEA 1068	68	12	50	70	68
TEA 1069	69	12	50	71	69
TEA 1070	70	12	50	72	70

Шестерни больших диаметров доступны в бесступичной версии.

Шестерни больших диаметров со ступицей доступны в серии SNB.

Характеристики на сайте www.antrieb.ru

Примечание:

Все размеры в мм.

Сталь С45 можно подвергать термообработке, азотированию или закалке зубцов.

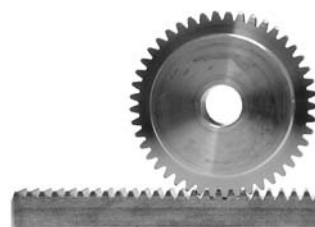
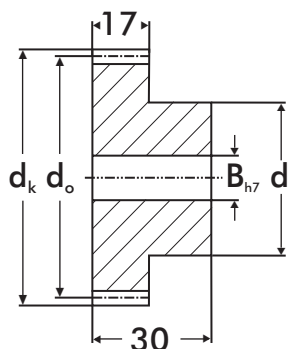
Все размеры могут быть изменены без уведомления.

Метрические прямозубые шестерни



Модуль 1,5 Угол контакта 20° Материал: Сталь С45

AS1443-1994 1045-AISI C1045



Модуль 1,5

Обознач.	Число зубцов	B _{h7}	d	dk	do
TEA 1512	12	8	14	21.0	18.0
TEA 1513	13	8	14	22.5	19.5
TEA 1514	14	8	18	24.0	21.0
TEA 1515	15	8	18	25.5	22.5
TEA 1516	16	8	20	27.0	24.0
TEA 1517	17	8	20	28.5	25.5
TEA 1518	18	8	20	30.0	27.0
TEA 1519	19	8	20	31.5	28.5
TEA 1520	20	8	25	33.0	30.0
TEA 1521	21	10	25	34.5	31.5
TEA 1522	22	10	25	36.0	33.0
TEA 1523	23	10	25	37.5	34.5
TEA 1524	24	10	25	39.0	36.0
TEA 1525	25	10	25	40.5	37.5
TEA 1526	26	12	30	42.0	39.0
TEA 1527	27	12	30	43.5	40.5
TEA 1528	28	12	30	45.0	42.0
TEA 1529	29	12	30	46.5	43.5
TEA 1530	30	12	30	48.0	45.0
TEA 1531	31	12	35	49.5	46.5
TEA 1532	32	12	35	51.0	48.0
TEA 1533	33	12	35	52.5	49.5
TEA 1534	34	12	35	54.0	51.0
TEA 1535	35	12	35	55.5	52.5
TEA 1536	36	12	35	57.0	54.0
TEA 1537	37	12	40	58.5	55.5
TEA 1538	38	12	40	60.0	57.0
TEA 1539	39	12	40	61.5	58.5
TEA 1540	40	12	40	63.0	60.0
TEA 1541	41	14	40	64.5	61.5
TEA 1542	42	14	50	66.0	63.0
TEA 1543	43	14	50	67.5	64.5

Обознач.	Число зубцов	B _{h7}	d	dk	do
TEA 1544	44	14	50	69.0	66.0
TEA 1545	45	14	50	70.5	67.5
TEA 1546	46	14	50	72.0	69.0
TEA 1547	47	14	50	73.5	70.5
TEA 1548	48	14	50	75.0	72.0
TEA 1549	49	14	50	76.5	73.5
TEA 1550	50	14	50	78.0	75.0
TEA 1551	51	15	60	79.5	76.5
TEA 1552	52	15	60	81.0	78.0
TEA 1553	53	15	60	82.5	79.5
TEA 1554	54	15	60	84.0	81.0
TEA 1555	55	15	60	85.5	82.5
TEA 1556	56	15	60	87.0	84.0
TEA 1557	57	15	60	88.5	85.5
TEA 1558	58	15	60	90.0	87.0
TEA 1559	59	15	60	91.5	88.5
TEA 1560	60	15	60	93.0	90.0
TEA 1561	61	20	70	94.5	91.5
TEA 1562	62	20	70	96.0	93.0
TEA 1563	63	20	70	97.5	94.5
TEA 1564	64	20	70	99.0	96.0
TEA 1565	65	20	70	100.5	97.5
TEA 1566	66	20	70	102.0	99.0
TEA 1567	67	20	70	103.5	100.5
TEA 1568	68	20	70	105.0	102.0
TEA 1569	69	20	70	106.5	103.5
TEA 1570	70	20	70	108.0	105.0

Шестерни больших диаметров доступны в бесступичной версии.

Шестерни больших диаметров со ступицей доступны в серии SNB.

Характеристики на сайте www.antrieb.ru

Примечание:

Все размеры в мм.

Сталь С45 можно подвергать термообработке, азотированию или закалке зубцов.

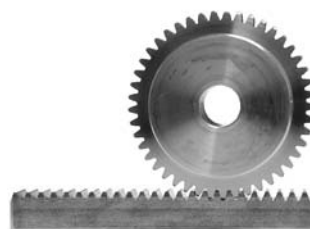
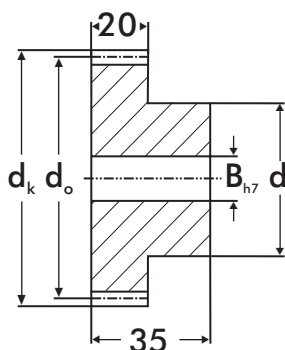
Все размеры могут быть изменены без уведомления.

Метрические прямозубые шестерни



Модуль 2 Угол контакта 20° Материал: Сталь С45

AS1443-1994 1045-AISI C1045



Модуль 2

Обознач.	Число зубцов	B _{h7}	d	dk	do
TEA 2012	12	10	18	28	24
TEA 2013	13	10	19	30	26
TEA 2014	14	10	20	32	28
TEA 2015	15	10	22	34	30
TEA 2016	16	10	24	36	32
TEA 2017	17	10	25	38	34
TEA 2018	18	10	25	40	36
TEA 2019	19	10	25	42	38
TEA 2020	20	10	30	44	40
TEA 2021	21	12	30	46	42
TEA 2022	22	12	30	48	44
TEA 2023	23	12	30	50	46
TEA 2024	24	12	35	52	48
TEA 2025	25	12	35	54	50
TEA 2026	26	12	40	56	52
TEA 2027	27	12	40	58	54
TEA 2028	28	12	40	60	56
TEA 2029	29	14	40	62	58
TEA 2030	30	14	40	64	60
TEA 2031	31	14	45	66	62
TEA 2032	32	14	45	68	64
TEA 2033	33	14	45	70	66
TEA 2034	34	14	45	72	68
TEA 2035	35	14	45	74	70
TEA 2036	36	14	45	76	72
TEA 2037	37	14	50	78	74
TEA 2038	38	14	50	80	76
TEA 2039	39	14	50	82	78
TEA 2040	40	14	50	84	80
TEA 2041	41	16	60	86	82
TEA 2042	42	16	60	88	84
TEA 2043	43	16	60	90	86

Обознач.	Число зубцов	B _{h7}	d	dk	do
TEA 2044	44	16	60	92	88
TEA 2045	45	16	60	94	90
TEA 2046	46	16	60	96	92
TEA 2047	47	16	60	98	94
TEA 2048	48	16	70	100	96
TEA 2049	49	16	70	102	98
TEA 2050	50	16	70	104	100
TEA 2051	51	20	70	106	102
TEA 2052	52	20	70	108	104
TEA 2053	53	20	70	110	106
TEA 2054	54	20	70	112	108
TEA 2055	55	20	70	114	110
TEA 2056	56	20	70	116	112
TEA 2057	57	20	70	118	114
TEA 2058	58	20	70	120	116
TEA 2059	59	20	70	122	118
TEA 2060	60	20	70	124	120
TEA 2061	61	20	80	126	122
TEA 2062	62	20	80	128	124
TEA 2063	63	20	80	130	126
TEA 2064	64	20	80	132	128
TEA 2065	65	20	80	134	130
TEA 2066	66	20	80	136	132
TEA 2067	67	20	80	138	134
TEA 2068	68	20	80	140	136
TEA 2069	69	20	80	142	138
TEA 2070	70	20	80	144	140

Шестерни больших диаметров доступны в бесступичной версии.

Шестерни больших диаметров со ступицей доступны в серии SNB.

Характеристики на сайте www.antrieb.ru

Примечание:

Все размеры в мм.

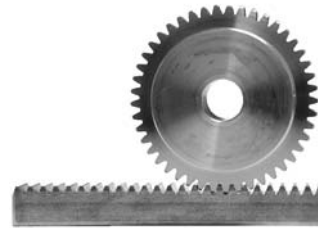
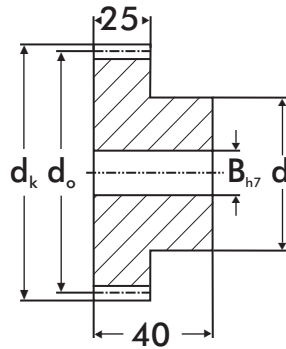
Сталь С45 можно подвергать термообработке, азотированию или закалке зубцов.

Все размеры могут быть изменены без уведомления.



Метрические прямозубые шестерни

Модуль 2,5 Угол контакта 20° Материал: Сталь С45
AS1443-1994 1045-AISI C1045



Модуль 2,5

Обознач.	Число зубцов	B _{h7}	d	d _k	d _o
TEA 2512	12	10	22	35.0	30.0
TEA 2513	13	10	25	37.5	32.5
TEA 2514	14	10	28	40.0	35.0
TEA 2515	15	10	30	42.5	37.5
TEA 2516	16	12	32	45.0	40.0
TEA 2517	17	12	35	47.5	42.5
TEA 2518	18	12	35	50.0	45.0
TEA 2519	19	12	35	52.5	47.5
TEA 2520	20	14	40	55.0	50.0
TEA 2521	21	14	40	57.5	52.5
TEA 2522	22	14	45	60.0	55.0
TEA 2523	23	14	45	62.5	57.5
TEA 2524	24	14	45	65.0	60.0
TEA 2525	25	14	50	67.5	62.5
TEA 2526	26	14	50	70.0	65.0
TEA 2527	27	14	50	72.5	67.5
TEA 2528	28	14	50	75.0	70.0
TEA 2529	29	14	50	77.5	72.5
TEA 2530	30	16	55	80.0	75.0
TEA 2531	31	16	55	82.5	77.5
TEA 2532	32	16	55	85.0	80.0
TEA 2533	33	16	55	87.5	82.5
TEA 2534	34	16	55	90.0	85.0
TEA 2535	35	16	60	92.5	87.5
TEA 2536	36	16	60	95.0	90.0
TEA 2537	37	16	60	97.5	92.5
TEA 2538	38	16	60	100.0	95.0
TEA 2539	39	16	60	102.5	97.5
TEA 2540	40	20	70	105.0	100.0
TEA 2541	41	20	70	107.5	102.5
TEA 2542	42	20	70	110.0	105.0
TEA 2543	43	20	70	112.5	107.5

Обознач.	Число зубцов	B _{h7}	d	d _k	d _o
TEA 2544	44	20	70	115.0	110.0
TEA 2545	45	20	70	117.5	112.5
TEA 2546	46	20	70	120.0	115.0
TEA 2547	47	20	80	122.5	117.5
TEA 2548	48	20	80	125.0	120.0
TEA 2549	49	20	80	127.5	122.5
TEA 2550	50	20	80	130.0	125.0
TEA 2551	51	20	90	132.5	127.5
TEA 2552	52	20	90	135.0	130.0
TEA 2553	53	20	90	137.5	132.5
TEA 2554	54	20	90	140.0	135.0
TEA 2555	55	20	90	142.5	137.5
TEA 2556	56	20	100	145.0	140.0
TEA 2557	57	20	100	147.5	142.5
TEA 2558	58	20	100	150.0	145.0
TEA 2559	59	20	100	152.5	147.5
TEA 2560	60	20	100	155.0	150.0

Шестерни больших диаметров доступны в бесступичной версии.

Шестерни больших диаметров со ступицей доступны в серии SNB.

Характеристики на сайте www.antrieb.ru

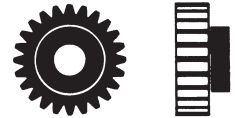
Примечание:

Все размеры в мм.

Сталь С45 можно подвергать термообработке, азотированию или закалке зубцов.

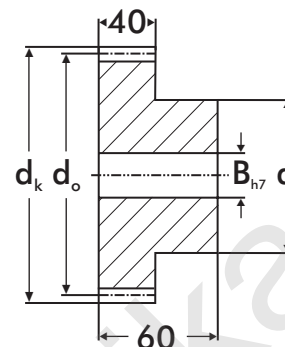
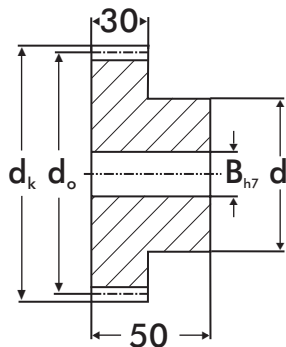
Все размеры могут быть изменены без уведомления.

Метрические прямозубые шестерни



Модуль 3 и Модуль 4 Угол контакта 20°

Материал: Сталь С45 AS1443-1994 1045-AISI C1045



Модуль 3

Обознач.	Число зубцов	B_{h7}	d	d_k	d_o
TEA 3012	12	12	25	42	36
TEA 3013	13	12	25	45	39
TEA 3014	14	12	30	48	42
TEA 3015	15	12	35	51	45
TEA 3016	16	15	38	54	48
TEA 3017	17	15	42	57	51
TEA 3018	18	15	45	60	54
TEA 3019	19	15	45	63	57
TEA 3020	20	15	45	66	60
TEA 3021	21	15	45	69	63
TEA 3022	22	15	50	72	66
TEA 3023	23	15	50	75	69
TEA 3024	24	16	50	78	72
TEA 3025	25	16	60	81	75
TEA 3026	26	16	60	84	78
TEA 3027	27	16	60	87	81
TEA 3028	28	16	60	90	84
TEA 3029	29	16	60	93	87
TEA 3030	30	16	60	96	90
TEA 3031	31	20	70	99	93
TEA 3032	32	20	70	102	96
TEA 3033	33	20	70	105	99
TEA 3034	34	20	70	108	102
TEA 3035	35	20	70	111	105
TEA 3036	36	20	70	114	108
TEA 3037	37	20	80	117	111
TEA 3038	38	20	80	120	114
TEA 3039	39	20	80	123	117
TEA 3040	40	20	80	126	120
TEA 3041	41	20	90	129	123
TEA 3042	42	20	90	132	126
TEA 3043	43	20	90	135	129
TEA 3044	44	20	90	138	132
TEA 3045	45	20	90	141	135
TEA 3046	46	20	90	144	138
TEA 3047	47	20	90	147	141
TEA 3048	48	20	100	150	144

Модуль 4

Обознач.	Число зубцов	B_{h7}	d	d_k	d_o
TEA 4012	12	14	35	56	48
TEA 4013	13	14	40	60	52
TEA 4014	14	14	45	64	56
TEA 4015	15	14	45	68	60
TEA 4016	16	15	50	72	64
TEA 4017	17	15	50	76	68
TEA 4018	18	15	50	80	72
TEA 4019	19	15	60	84	76
TEA 4020	20	15	60	88	80
TEA 4021	21	20	70	92	84
TEA 4022	22	20	70	96	88
TEA 4023	23	20	75	100	92
TEA 4024	24	20	75	104	96
TEA 4025	25	20	75	108	100
TEA 4026	26	20	75	112	104
TEA 4027	27	20	75	116	108
TEA 4028	28	20	75	120	112
TEA 4029	29	20	75	124	116
TEA 4030	30	20	75	128	120
TEA 4031	31	20	80	132	124
TEA 4032	32	20	80	136	128
TEA 4033	33	20	80	140	132
TEA 4034	34	20	80	144	136
TEA 4035	35	20	80	148	140
TEA 4036	36	20	80	152	144

Шестерни больших диаметров доступны в бесступичной версии.

Шестерни больших диаметров со ступицей доступны в серии SNB.

Характеристики на сайте www.antrieb.ru

Примечание:

Все размеры в мм.

Сталь С45 можно подвергать термообработке, азотированию или закалке зубцов..

Все размеры могут быть изменены без уведомления.