



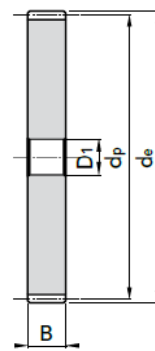
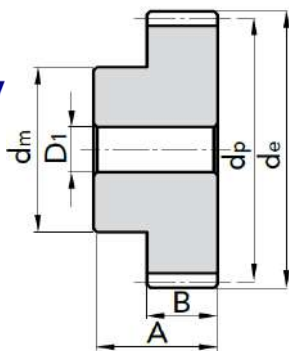
VSE-SHESTERNI.RU

МОДУЛЬ 1.5

A	B
30	17

Угол давления: 20°

Материал: Сталь С45



Z	Артикул	de, мм	dp, мм	dm, мм	ØD1, мм	Вес, кг.
12	30115012	21	18	14	8	0.04
13	30115013	22.5	19.5	14	8	0.05
14	30115014	24	21	18	8	0.06
15	30115015	25.5	22.5	18	8	0.07
16	30115016	27	24	20	8	0.08
17	30115017	28.5	25.5	20	8	0.09
18	30115018	30	27	20	8	0.1
19	30115019	31.5	28.5	20	8	0.1
20	30115020	33	30	25	8	0.13
21	30115021	34.5	31.5	25	10	0.13
22	30115022	36	33	25	10	0.14
23	30115023	37.5	34.5	25	10	0.16
24	30115024	39	36	25	10	0.17
25	30115025	40.5	37.5	25	10	0.18
26	30115026	42	39	30	12	0.2
27	30115027	43.5	40.5	30	12	0.22
28	30115028	45	42	30	12	0.23
29	30115029	46.5	43.5	30	12	0.24
30	30115030	48	45	30	12	0.26
31	30115031	49.5	46.5	35	12	0.3
32	30115032	51	48	35	12	0.31
33	30115033	52.5	49.5	35	12	0.33
34	30115034	54	51	35	12	0.34
35	30115035	55.5	52.5	35	12	0.36
36	30115036	57	54	35	12	0.37
37	30115037	58.5	55.5	40	12	0.42
38	30115038	60	57	40	12	0.44
39	30115039	61.5	58.5	40	12	0.46
40	30115040	63	60	40	12	0.48
41	30115041	64.5	61.5	50	14	0.5
42	30115042	66	63	50	14	0.59
43	30115043	67.5	64.5	50	14	0.61
44	30115044	69	66	50	14	0.63
45	30115045	70.5	67.5	50	14	0.65
46	30115046	72	69	50	14	0.66
47	30115047	73.5	70.5	50	14	0.7
48	30115048	75	72	50	14	0.7
49	30115049	76.5	73.5	50	14	0.73
50	30115050	78	75	50	14	0.76
51	30115051	79.5	76.5	60	15	0.86
52	30115052	81	78	60	15	0.89
53	30115053	82.5	79.5	60	15	0.91
54	30115054	84	81	60	15	0.94
55	30115055	85.5	82.5	60	15	0.96
56	30115056	87	84	60	15	0.98
57	30115057	88.5	85.5	60	15	1
58	30115058	90	87	60	15	1.03
59	30115059	91.5	88.5	60	15	1.06
60	30115060	93	90	60	15	1.09
61	30115061	94.5	91.5	70	20	1.22
62	30115062	96	93	70	20	1.25
63	30115063	97.5	94.5	70	20	1.28
64	30115064	99	96	70	20	1.31
65	30115065	100.5	97.5	70	20	1.34
66	30115066	102	99	70	20	1.37
67	30115067	103.5	100.5	70	20	1.4
68	30115068	105	102	70	20	1.43
69	30115069	106.5	103.5	70	20	1.46
70	30115070	108	105	70	20	1.5

Z	Артикул	de, мм	dp, мм	ØD1, мм	Вес, кг.
72	30215072	111	108	20	1.19
75	30215075	115.5	112.5	20	1.3
76	30215076	117	114	20	1.33
80	30215080	123	120	20	1.48
85	30215085	130.5	127.5	20	1.67
90	30215090	138	135	20	1.88
95	30215095	145.5	142.5	20	2.09
100	30215100	153	150	20	2.32
110	30215110	168	165	20	2.82
114	30215114	174	171	20	3.03
120	30215120	183	180	20	3.36
127	30215127	193.5	190.5	20	3.77

* Внутренний диаметр шестеренки ØD1 может не совпадать указанным в чертеже