

CYLINDRISKA KUGGHJUL I STÅL

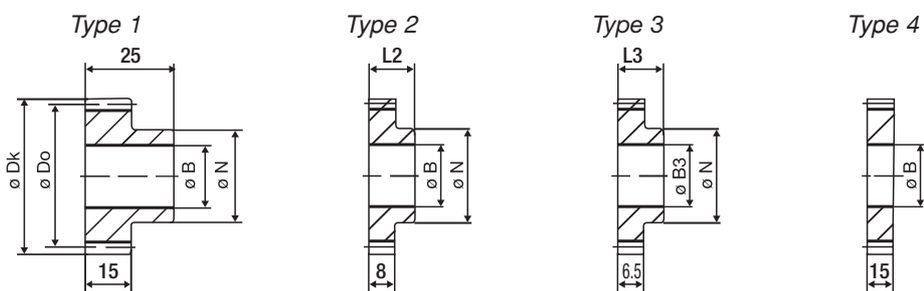
STEEL SPURGEARS

Modul 1.0 rakskurna kuggar
Module 1.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°
 Pressure angle 20°

Material: SS 1672
 Material: SS 1672

Toleranser: B = H7
 Tolerance: B = H7



Antal tänder No of teeth		Best. Nr. Code		Md 1)	Best. Nr. Code		Md 1)	Best. Nr. Code		Md 1)	Best. Nr. Code				
Z	B	B3	N	Dk	Do	Type 1	(Nm)	Type 2	L2	(Nm)	Type 3	L3	(Nm)	Type 4	(Nm)
10	4	4	7	12	10	-	-	-	-	-	S-1010-6.5	12.5	-	-	-
12	5	4	9	14	12	S-1012-15	-	S-1012-08	15	-	S-1012-6.5	12.5	-	-	-
13	5	10	15	13	13	S-1013-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	5	5	10	16	14	S-1014-15	-	S-1014-08	15	-	S-1014-6.5	12.5	-	-	-
15	6	5	12	17	15	S-1015-15	-	S-1015-08	15	-	S-1015-6.5	12.5	-	-	-
16	6	5	13	18	16	S-1016-15	-	S-1016-08	15	-	S-1016-6.5	12.5	-	-	-
17	6	5	14	19	17	S-1017-15	-	-	-	-	S-1017-6.5	12.5	-	-	-
18	8	5	15	20	18	S-1018-15	-	S-1018-08	15	-	S-1018-6.5	12.5	-	-	-
19	8	16	21	19	19	S-1019-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8	5	17	22	20	S-1020-15	-	S-1020-08	15	-	S-1020-6.5	12.5	-	-	-
21	8	18	23	21	21	S-1021-15	-	S-1021-08	16	-	-	-	-	-	-
22	8	5	19	24	22	S-1022-15	-	-	-	-	S-1022-6.5	12.5	-	-	-
23	8	20	25	23	23	S-1023-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8	5	20	26	24	S-1024-15	-	S-1024-08	16	-	S-1024-6.5	12.5	-	-	-
25	8	5	22	27	25	S-1025-15	-	S-1025-08	16	-	S-1025-6.5	12.5	-	-	-
26	8	22	28	26	26	S-1026-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	8	23	29	27	27	S-1027-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	8	5	25	30	28	S-1028-15	-	S-1028-08	16	-	S-1028-6.5	12.5	-	-	-
29	8	25	31	29	29	S-1029-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	8	5	25	32	30	S-1030-15	-	S-1030-08	16	-	S-1030-6.5	12.5	-	-	-
31	10	25	33	31	31	S-1031-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10	5	25	34	32	S-1032-15	-	S-1032-08	16	-	S-1032-6.5	12.5	-	-	-
33	10	25	35	33	33	S-1033-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	10	28	36	34	34	S-1034-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	10	5	28	37	35	S-1035-15	-	-	-	-	S-1035-6.5	12.5	-	-	-
36	10	5	28	38	36	S-1036-15	-	S-1036-08	16	-	S-1036-6.5	12.5	-	-	-
37	10	28	39	37	37	S-1037-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	10	28	40	38	38	S-1038-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	10	28	41	39	39	S-1039-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	10	6	30	42	40	S-1040-15	-	S-1040-08	16	-	S-1040-6.5	12.5	-	-	-
41	10	30	43	41	41	S-1041-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	10	6	30	44	42	S-1042-15	-	S-1042-08	16	-	S-1042-6.5	12.5	-	-	-
43	10	30	45	43	43	S-1043-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	10	30	46	44	44	S-1044-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	10	6	30	47	45	S-1045-15	-	S-1045-08	16	-	S-1045-6.5	12.5	-	-	-
46	10	30	48	46	46	S-1046-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	10	35	49	47	47	S-1047-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	10	6	35	50	48	S-1048-15	-	S-1048-08	16	-	S-1048-6.5	14.5	-	-	-
49	10	35	51	49	49	S-1049-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	10	6	35	52	50	S-1050-15	-	S-1050-08	16	-	S-1050-6.5	14.5	-	-	-
51	10	35	53	51	51	S-1051-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	10	40	54	52	52	S-1052-15	-	S-1052-08	18	-	-	-	-	-	-
53	10	40	55	53	53	S-1053-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	10	6	40	56	54	S-1054-15	-	S-1054-08	18	-	S-1054-6.5	14.5	-	-	-
55	10	40	57	55	55	S-1055-15	-	S-1055-08	18	-	-	-	-	-	-
56	10	40	58	56	56	S-1056-15	-	S-1056-08	18	-	-	-	-	-	-
57	10	40	59	57	57	S-1057-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	10	45	60	58	58	S-1058-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	10	45	61	59	59	S-1059-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	10	6	50	62	60	S-1060-15	-	S-1060-08	18	-	S-1060-6.5	14.5	-	-	-
61	10	50	63	61	61	S-1061-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	10	50	64	62	62	S-1062-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	10	50	65	63	63	S-1063-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	10	6	50	66	64	S-1064-15	-	-	-	-	S-1064-6.5	14.5	-	-	-
65	10	8	50	67	65	S-1065-15	-	-	-	-	S-1065-6.5	14.5	-	-	-
66	10	50	68	66	66	S-1066-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	10	50	69	67	67	S-1067-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	10	50	70	68	68	S-1068-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	10	50	71	69	69	S-1069-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	10	8	50	72	70	S-1070-15	-	S-1070-08	18	8.4	S-1070-6.5	14.5	-	-	-
72	10	8	50	74	72	S-1072-15	16.0	S-1072-08	18	8.5	S-1072-6.5	16.5	-	-	-
75	10	8	50	77	75	S-1075-15	-	-	-	-	S-1075-6.5	16.5	7.4	-	-
76	10	50	78	76	76	S-1076-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	10	50	80	78	78	S-1078-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	10	10	50	82	80	S-1080-15	20.3	S-1080-08	18	10.8	S-1080-6.5	16.5	8.8	-	-
85	10	60	87	85	85	S-1085-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	10	10	60	92	90	-	-	-	-	-	S-1090-6.5	16.5	10.9	-	-
95	10	60	97	95	95	S-1095-15	30.5	-	-	-	-	-	-	SP-1095-15	30.5
100	10	10	60	102	100	S-10100-15	30.5	-	-	-	S-10100-6.5	18.5	13.2	-	-
114	10	60	116	114	114	S-10114-15	30.5	-	-	-	-	-	-	SP-10114-15	30.5
120	10	10	60	122	120	-	-	-	-	-	S-10120-6.5	18.5	14.7	-	-

1) Med säkerhetsfaktor 1.4 för kuggfotsutmattning.

1) With safetyfaktor 1.4 för tooth root stress.