

CYLINDRISKA KUGGHJUL I STÅL

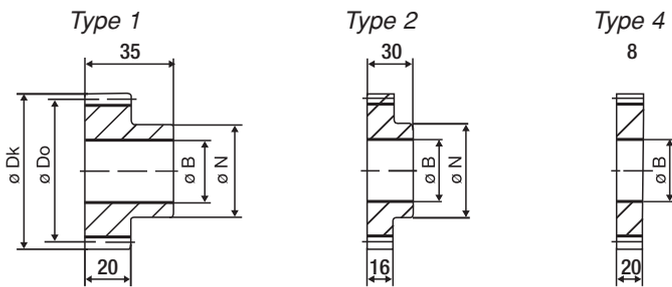
STEEL SPURGEARS

Modul 2.0 rakskurna kuggar
Module 2.0 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)
Z	B	N	Dk	Do	Type 1	(Nm)	Type 2	(Nm)	Type 4	(Nm)	(Nm)	
12	10	18	28	24	S-2012-20	-	S-2012-16	-	-	-	-	
13	10	19	30	26	S-2013-20	-	S-2013-16	-	-	-	-	
14	12	20	32	28	S-2014-20	-	S-2014-16	-	-	-	-	
15	12	24	34	30	S-2015-20	-	S-2015-16	-	-	-	-	
16	12	25	36	32	S-2016-20	-	S-2016-16	-	-	-	-	
17	12	25	38	34	S-2017-20	-	-	-	-	-	-	
18	12	30	40	36	S-2018-20	-	S-2018-16	-	-	-	-	
19	12	32	42	38	S-2019-20	-	-	-	-	-	-	
20	15	33	44	40	S-2020-20	-	S-2020-16	-	-	-	-	
21	15	34	46	42	S-2021-20	-	S-2021-16	-	-	-	-	
22	15	35	48	44	S-2022-20	-	-	-	-	-	-	
23	15	35	50	46	S-2023-20	-	-	-	-	-	-	
24	15	40	52	48	S-2024-20	-	S-2024-16	-	-	-	-	
25	15	43	54	50	S-2025-20	-	S-2025-16	-	-	-	-	
26	15	45	56	52	S-2026-20	-	-	-	-	-	-	
27	15	45	58	54	S-2027-20	-	-	-	-	-	-	
28	15	45	60	56	S-2028-20	-	S-2028-16	-	-	-	-	
29	15	50	62	58	S-2029-20	-	-	-	-	-	-	
30	15	50	64	60	S-2030-20	-	S-2030-16	-	-	-	-	
31	20	50	66	62	S-2031-20	-	-	-	-	-	-	
32	20	50	68	64	S-2032-20	21.0	S-2032-16	16.8	-	-	-	
33	20	50	70	66	S-2033-20	22.3	-	-	-	-	-	
34	20	50	72	68	S-2034-20	23.7	-	-	-	-	-	
35	20	50	74	70	S-2035-20	25.1	-	-	-	-	-	
36	20	50	76	72	S-2036-20	26.5	S-2036-16	21.2	-	-	-	
37	20	55	78	74	S-2037-20	27.9	-	-	-	-	-	
38	20	55	80	76	S-2038-20	29.3	-	-	-	-	-	
39	20	60	82	78	S-2039-20	30.7	-	-	-	-	-	
40	20	60	84	80	S-2040-20	32.1	S-2040-16	-	-	-	-	
41	20	65	86	82	S-2041-20	33.7	-	-	-	-	-	
42	20	65	88	84	S-2042-20	35.3	S-2042-16	28.2	-	-	-	
43	20	70	90	86	S-2043-20	36.9	-	-	-	-	-	
44	20	70	92	88	S-2044-20	38.5	-	-	-	-	-	
45	20	70	94	90	S-2045-20	40.2	S-2045-16	32.2	-	-	-	
46	20	70	96	92	S-2046-20	41.9	-	-	-	-	-	
47	20	70	98	94	S-2047-20	43.6	-	-	-	-	-	
48	20	70	100	96	S-2048-20	45.4	S-2048-16	36.3	-	-	-	
49	20	80	102	98	S-2049-20	47.3	-	-	-	-	-	
50	20	80	104	100	S-2050-20	49.3	S-2050-16	39.4	-	-	-	
51	20	80	106	102	S-2051-20	-	-	-	-	-	-	
52	20	80	108	104	S-2052-20	-	S-2052-16	-	-	-	-	
53	20	80	110	106	S-2053-20	-	-	-	-	-	-	
54	20	80	112	108	S-2054-20	57.4	S-2054-16	45.9	-	-	-	
55	25	90	114	110	S-2055-20	-	-	-	-	-	-	
56	25	90	116	112	S-2056-20	61.5	S-2056-16	49.2	-	-	-	
57	25	90	118	114	S-2057-20	-	-	-	-	-	-	
58	25	90	120	116	S-2058-20	-	-	-	-	-	-	
59	25	90	122	118	S-2059-20	-	-	-	-	-	-	
60	25	90	124	120	S-2060-20	69.6	S-2060-16	55.7	-	-	-	
61	25	90	126	122	S-2061-20	-	-	-	-	-	-	
62	25	90	128	124	S-2062-20	-	-	-	-	-	-	
63	25	90	130	126	S-2063-20	-	-	-	-	-	-	
64	25	100	132	128	S-2064-20	76.0	S-2064-16	-	-	-	-	
65	25	100	134	130	S-2065-20	-	-	-	-	-	-	
66	25	100	136	132	S-2066-20	-	-	-	-	-	-	
67	25	100	138	134	S-2067-20	-	-	-	-	-	-	
68	25	100	140	136	S-2068-20	-	-	-	-	-	-	
69	25	100	142	138	S-2069-20	-	-	-	-	-	-	
70	25	100	144	140	S-2070-20	90.0	-	-	-	-	-	
72	25	100	148	144	S-2072-20	94.0	S-2072-16	75.6	-	-	-	
74	25	100	152	148	S-2074-20	-	-	-	-	-	-	
75	30	100	154	150	S-2075-20	-	-	-	-	-	-	
76	30	100	156	152	S-2076-20	-	-	-	-	-	-	
78	30	100	160	156	S-2078-20	-	-	-	-	-	-	
80	30	100	164	160	S-2080-20	114.0	-	-	-	-	-	
84	30	100	172	168	-	-	S-2084-16	100.0	-	-	-	
85	30	-	174	170	-	-	-	-	SP-2085-20	-	-	
90	30	100	184	180	S-2090-20	-	-	-	SP-2090-20	-	-	
95	30	100	194	190	S-2095-20	-	-	-	SP-2095-20	-	-	
96	30	100	196	192	S-2096-20	-	S-2096-16	120.0	-	-	-	
100	30	100	204	200	S-20100-20	-	-	-	SP-20100-20	-	-	
108	30	100	220	216	-	-	S-20108-16	122.0	-	-	-	
110	20	-	224	220	-	-	-	-	SP-20110-20	153	-	
114	20	-	232	228	-	-	-	-	SP-20114-20	153	-	
120	20	120	244	240	S-20120-20	-	S-20120-16	122.0	-	-	153	
127	20	-	258	254	-	-	-	-	SP-20127-20	-	-	

1) Med säkerhetsfaktor 1.4 för kuggfotsutmattning.
 1) With safetyfaktor 1.4 för tooth root stress.