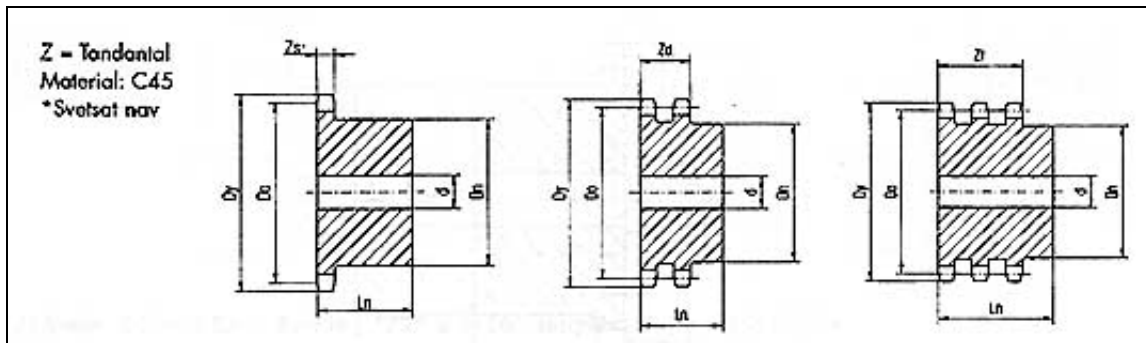


Kedjehjul

För kedja ISO-nr 08B-1,

delning 1/2" x 5/16"

simplex, duplex och triplex 12,7 mm



Z	08B-1 Zs=7,2			08B-2 Zd=21			08B-3 Zt=34,9				
	Do mm	Dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	d mm	Dn mm	Ln mm	d mm	Dn mm	Ln mm
8	33,18	37,2	10	20	25	10	20	32	10	20	46
9	37,13	41,0	10	24	25	10	24	32	12	24	46
10	41,10	45,2	10	26	25	10	28	32	12	28	46
11	45,08	48,7	10	29	25	12	32	35	14	32	50
12	49,07	53,0	10	33	28	12	35	35	14	35	50
13	53,07	57,4	10	37	28	12	38	35	14	38	50
14	57,07	61,8	10	41	28	12	42	35	14	42	50
15	61,08	65,5	10	45	28	12	46	35	14	46	50
16	65,10	69,5	12	50	28	14	50	35	16	50	50
17	69,12	73,6	12	52	28	14	54	35	16	54	50
18	73,14	77,8	12	56	28	14	58	35	16	58	50
19	77,16	81,7	12	60	28	14	62	35	16	62	50
20	81,18	85,8	12	64	28	14	66	35	20	66	50
21	85,21	89,7	12	68	28	16	70	40	20	70	55
22	89,24	93,8	12	70	28	16	70	40	20	70	55
23	93,27	98,2	14	70	28	16	70	40	20	70	55
24	97,30	101,8	14	70	28	16	75	40	20	75	55

25	101,33	105,8	14	70	28	16	80	40	20	80	55
26	105,36	110,0	16	70	30	20	85	40	20	85	55
27	109,40	114,0	16	70	30	20	85	40	20	85	55
28	113,44	118,0	16	70	30	20	90	40	20	90	55
29	117,46	122,0	16	80	30	20	95	40	20	95	55
30	121,50	126,1	16	80	30	20	100	40	20	100	55
31	125,54	130,2	16	90	30	20	100	40	20	110	55
32	129,56	134,3	16	90	30	20	100	40	20	110	55
33	133,60	138,4	16	90	30	20	100	40	20	110	55
34	137,64	142,6	16	90	30	20	100	40	20	110	55
35	141,68	146,7	16	90	30	20	100	40	20	110	55
36	145,72	151,0	16	90	35	20	100	40	20	110	55
37	149,76	154,6	16	90	35	20	110	40	25	120	55
38	153,80	158,6	16	90	35	20	110	40	25	120	55
39	157,83	162,7	16	90	35	20	110	40	25	120	55
40	161,87	166,8	16	90	35	20	110	40	25	120	55
41	165,91	171,4	20	90*	40						
42	169,95	175,4	20	90*	40						
43	173,99	179,7	20	90*	40						
44	178,02	183,8	20	90*	40						
45	182,07	188,0	20	100*	40						
46	186,10	192,1	20	90*	40	20	110*	50	25	120*	60
47	190,14	196,2	20	90*	40						
48	194,18	200,3	20	90*	40						
49	198,22	204,3	20	90*	40						
50	202,26	208,3	20	90*	40						
51	206,30	212,1	20	90*	40						
52	210,34	216,1	20	90*	40						
53	214,37	220,2	20	90*	40						
54	218,43	224,1	20	90*	40						
55	222,46	228,1	20	90*	40						
56	226,50	232,2	20	90*	40						
57	230,54	236,4	20	90*	40	25	110*	50	25	120*	60
72	291,16	297,2	25	90*	40						
74	299,20	305,0	25	90*	40						
76	307,32	312,3	25	90*	40	25	110*	56	30	120*	60
95	384,11	380,1	25	90*	40	25	110*	56	30	136*	60
114	460,90	466,9	25	90*	40	25	110*	56	30	136*	60

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera $D_n \times 0,6$.