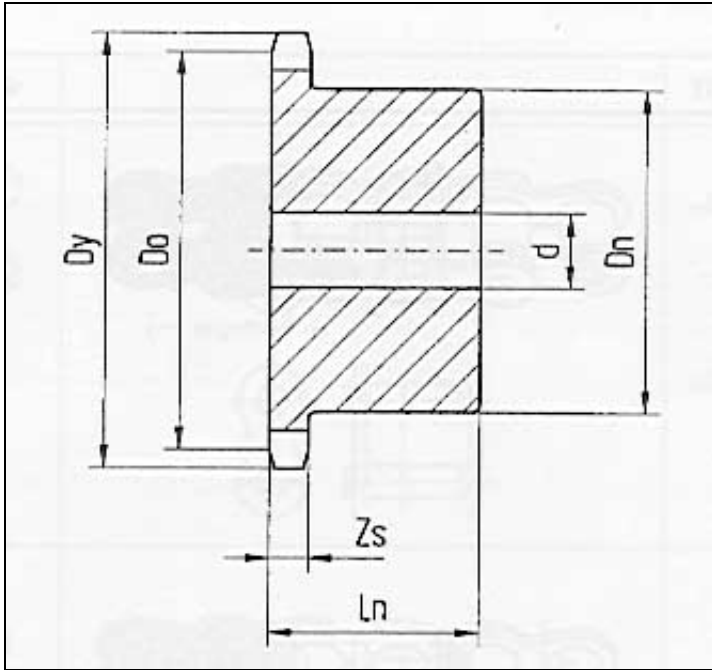


Kedjehjul

För rullkedjor - Europeisk standard

Kedja ISO 05B-1, delning 8 mm x 3 mm



Z	Do mm	Dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	Zs
8	20,90	24,0	6	13	12	2,8
9	23,39	26,6	6	15	12	2,8
10	25,89	29,2	8	17	12	2,8
11	28,39	31,7	8	18	13	2,8
12	30,91	34,2	8	20	13	2,8
13	33,42	36,7	8	23	13	2,8
14	35,95	39,2	8	25	13	2,8
15	38,48	41,7	8	28	13	2,8
16	41,01	44,3	8	30	14	2,8
17	43,53	46,8	8	30	14	2,8
18	46,07	49,3	8	30	14	2,8
19	48,61	51,9	8	30	14	2,8
20	51,14	54,4	8	30	14	2,8
21	53,68	57,0	8	35	14	2,8

22	56,21	59,5	8	35	14	2,8
23	58,75	62,0	8	35	14	2,8
24	61,29	64,6	8	35	14	2,8
25	63,83	67,5	8	35	14	2,8
26	66,37	69,5	10	40	16	2,8
27	68,91	72,2	10	40	16	2,8
28	71,45	74,8	10	40	16	2,8
29	73,99	77,3	10	40	16	2,8
30	76,53	79,8	10	40	16	2,8
31	79,08	82,4	10	40	16	2,8
32	81,61	84,9	10	40	16	2,8
33	84,16	87,5	10	40	16	2,8
34	86,70	90,0	10	40	16	2,8
35	89,25	92,5	10	40	16	2,8
36	91,79	95,0	10	40	16	2,8
37	94,33	97,6	10	40	16	2,8
38	96,88	100,0	10	40	16	2,8
39	99,42	103,0	10	40	16	2,8
40	101,97	105,0	10	40	16	2,8
45	114,69	118,0	12	60	20	2,8
50	127,41	131,0	12	60	20	2,8
57	145,22	149,0	14	80	20	2,8
76	193,59	198,0	20	80	25	2,8

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6.