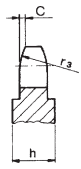
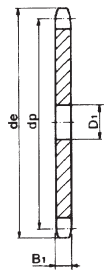
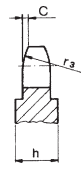


Coroas	Z	de	dp	S D T			Coroas	Z	de	dp	S D T		
				D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>					D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>
<b>5 x 2,5 mm</b> (03 - 1)  para corrente de rolo segundo DIN 8187 ISO/R 606    Da Z 51 h=4 mm  <b>COROA</b> mm Raio dente r <sub>3</sub> 5 Largura raio C 0,4 Largura dente coroa B <sub>1</sub> 2,3  <b>CORRENTE</b> mm Passo 5 Largura interna 2,5 Rolo - ø 3,2  Material C 43  	8	14,8	13,06	4			<b>6 x 2,8 mm</b> (04 - 1)  para corrente de rolo segundo DIN 8187 ISO/R 606    Da Z 51 h=4 mm  <b>COROA</b> mm Raio dente r <sub>3</sub> 6 Largura raio C 0,6 Largura dente coroa B <sub>1</sub> 2,6  <b>CORRENTE</b> mm Passo 6 Largura interna 2,8 Rolo - ø 4	8	18,0	15,67	5		
	9	16,4	14,62	4				9	19,9	17,54	5		
	10	17,9	16,18	4				10	21,7	19,42	6		
	11	19,5	17,75	5				11	23,6	21,30	6		
	12	21,1	19,32	5				12	25,4	23,18	6		
	13	22,6	20,89	5				13	27,3	25,05	8		
	14	24,2	22,47	5				14	29,2	26,96	8		
	15	25,8	24,04	5				15	31,1	28,86	8		
	16	27,4	25,63	6				16	33,0	30,76	8		
	17	29,0	27,20	6				17	35,0	32,65	8		
	18	30,5	28,79	6				18	36,9	34,55	8		
	19	32,1	30,38	6				19	38,8	36,44	8		
	20	33,7	31,96	6				20	40,7	38,34	8		
	21	35,3	33,54	8				21	42,6	40,25	8		
	22	36,9	35,13	8				22	44,5	42,16	8		
	23	38,5	36,72	8				23	46,4	44,06	8		
	24	40,1	38,30	8				24	48,3	45,96	8		
	25	41,6	39,89	8				25	50,2	47,87	8		
	26	43,2	41,48	8				26	52,1	49,77	8		
	27	44,8	43,07	8				27	54,0	51,67	8		
	28	46,4	44,65	8				28	55,9	53,58	8		
	29	48,0	46,25	-				29	57,8	55,50	-		
	30	49,6	47,83	8				30	59,8	57,42	8		
	31	51,2	49,42	-				31	61,7	59,31	-		
	32	52,8	51,01	8				32	63,6	61,21	10		
	33	54,4	52,60	8				33	65,5	63,11	10		
	34	55,9	54,19	8				34	67,4	65,02	10		
35	57,5	55,78	8			35	69,3	66,93	10				
36	59,1	57,37	8			36	71,2	68,84	10				
37	60,7	58,96	8			37	73,1	70,75	10				
38	62,3	60,54	8			38	75,0	72,66	10				
39	63,9	62,13	-			39	76,9	74,56	-				
40	65,5	63,73	8			40	78,9	76,47	10				
41	67,1	65,31	-			41	80,8	78,38	-				
42	68,7	66,91	8			42	82,7	80,28	12				
43	70,2	68,49	-			43	84,7	82,19	-				
44	71,8	70,09	8			44	86,6	84,10	12				
45	73,4	71,68	8			45	88,5	86,01	12				
46	75,0	73,27	8			46	90,4	87,92	12				
47	76,6	74,86	-			47	92,3	89,83	-				
48	78,2	76,45	8			48	94,2	91,74	12				
49	79,8	78,03	-			49	96,1	93,64	-				
50	81,4	79,63	8			50	98,0	95,55	12				
51	83,0	81,22	-			51	99,9	97,47	-				
52	84,6	82,81	10			52	101,8	99,37	12				
53	86,2	84,40	-			53	103,7	101,27	-				
54	87,7	85,97	10			54	105,6	103,17	12				
55	89,3	87,58	10			55	107,6	105,08	12				
56	90,9	89,17	10			56	109,5	107,00	12				
57	92,6	90,76	10			57	111,4	108,93	12				
58	94,1	92,35	10			58	113,3	110,82	12				
59	95,7	93,94	-			59	115,2	112,71	-				
60	97,3	95,53	10			60	117,1	114,62	12				
62	100,5	98,72	12			62	120,9	118,45	16				
64	103,7	101,90	12			64	124,7	122,27	16				
65	105,2	103,49	12			65	126,6	124,18	16				
66	106,8	105,08	12			66	128,5	126,09	16				
68	110,0	108,26	-			68	132,4	129,91	-				
70	113,2	111,44	12			70	136,2	133,73	16				
72	116,4	114,63	-			72	140,0	137,55	-				
75	121,2	119,40	12			75	145,7	143,28	16				
76	122,7	120,99	12			76	147,6	145,19	16				
78	125,9	124,17	-			78	151,5	149,01	-				
80	129,1	127,35	12			80	155,3	152,82	16				
85	137,1	135,31	14			85	164,8	162,37	16				
90	145,0	143,27	14			90	174,4	171,92	16				
95	153,0	151,22	14			95	183,9	181,47	16				
100	160,9	159,18	14			100	193,5	191,01	16				
110	176,8	175,09	14			110	211,6	210,11	16				
114	183,2	181,46	14			114	220,2	217,75	16				
120	192,8	191,01	14			120	231,7	229,20	16				
125	200,7	198,96	14			125	241,2	238,75	16				