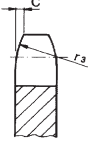
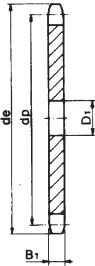
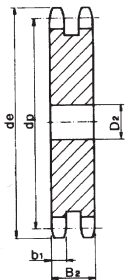
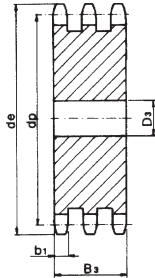
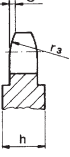
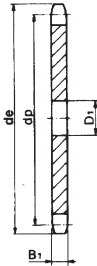
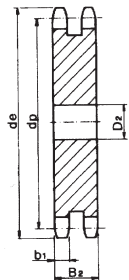
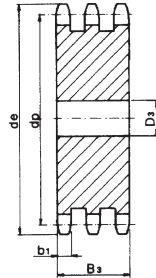


Coroas	Z	de	dp	S	D	T	Coroas	Z	de	dp	S	D	T																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				D ₁	D ₂	D ₃					D ₁	D ₂	D ₃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1/2" x 5/16" 12,7 x 7,75 mm (08B - 1 - 2 - 3) para corrente de rolo segundo DIN 8187 ISO/R 606  COROA mm Raio dente r ₃ 13 Largura raio C 1,3 Largura dente coroa B ₁ 7,2 Largura dente coroa b ₁ 7 Largura dente coroa B ₂ 21 Largura dente coroa B ₃ 34,9 CORRENTE mm Passo 12,7 Largura interna 7,75 Rolo - ø 8,51 Material C 43   	8	38,0	33,18	8	10	10	5/8" x 3/8" 15,875 x 9,65 mm (10B - 1 - 2 - 3) para corrente de rolo segundo DIN 8187 ISO/R 606  COROA mm Raio dente r ₃ 16 Largura raio C 1,6 Largura dente coroa B ₁ 9,1 Largura dente coroa b ₁ 9 Largura dente coroa B ₂ 25,5 Largura dente coroa B ₃ 42,1 CORRENTE mm Passo 15,875 Largura interna 9,65 Rolo - ø 10,16 Material C 43   	8	48,4	41,48	10	10	12	9	53,3	46,42	10	10	12	10	45,9	41,10	8	10	10	11	49,9	45,07	10	10	12	12	63,2	56,34	10	10	12	13	57,9	53,06	10	10	12	14	61,9	57,07	10	10	12	15	65,9	61,09	10	10	12	16	69,9	65,10	10	12	16	17	74,0	69,11	10	12	16	18	78,0	73,14	10	12	16	19	82,0	77,16	10	12	16	20	86,0	81,19	10	12	16	21	90,1	85,22	12	16	16	22	94,1	89,24	12	16	16	23	98,1	93,27	12	16	16	24	102,1	97,29	12	16	16	25	106,2	101,33	12	16	16	26	110,2	105,36	16	16	16	27	114,2	109,40	16	16	16	28	118,3	113,42	16	16	16	29	122,3	117,46	16	16	16	30	126,3	121,50	16	16	16	31	130,4	125,54	16	16	20	32	134,4	129,56	16	16	20	33	138,4	133,60	16	16	20	34	142,5	137,64	16	16	20	35	146,5	141,68	16	16	20	36	150,6	145,72	16	20	20	37	154,6	149,76	16	20	20	38	158,6	153,80	16	20	20	39	162,7	157,83	16	20	20	40	166,7	161,87	16	20	20	41	172,4	165,91	20	20	20	42	176,5	169,95	20	20	25	43	180,5	173,99	20	20	25	44	184,6	178,03	20	20	25	45	188,6	182,07	20	20	25	46	192,6	186,10	20	20	25	47	196,7	190,14	20	20	25	48	200,7	194,18	20	20	25	49	204,8	198,22	20	20	25	50	208,8	202,26	20	20	25	51	212,8	206,30	20	25	25	52	216,9	210,34	20	25	25	53	220,9	214,37	20	25	25	54	225,0	218,43	20	25	25	55	229,0	222,46	20	25	25	56	233,0	226,50	20	25	25	57	237,1	230,54	20	25	25	58	241,1	234,58	20	25	25	59	245,2	238,62	20	25	25	60	249,2	242,66	20	25	25	61	253,3	246,73	25	-	-	62	257,3	250,75	25	25	25	63	261,4	254,83	25	-	-	64	265,4	258,82	25	25	25	65	269,4	262,86	25	25	25	66	273,4	266,90	25	25	25	67	277,4	270,95	25	-	-	68	281,5	274,99	25	25	25	69	285,6	279,05	25	-	-	70	289,6	283,07	25	25	25	71	293,7	287,12	25	-	-	72	297,7	291,16	25	25	25	73	301,8	295,21	25	-	-	74	305,9	299,26	25	-	-	75	309,8	303,27	25	25	25	76	313,9	307,33	25	25	25	77	317,9	311,39	25	25	25	78	321,9	315,40	25	25	25	79	325,9	319,46	25	25	25	80	330,0	323,48	25	25	25	81	334,0	327,50	25	25	25	82	338,0	331,52	25	25	25	83	342,0	335,54	25	-	-	84	346,1	339,60	25	-	-	85	350,2	343,69	25	25	25	86	354,2	347,72	25	25	25	87	358,2	351,76	25	25	25	88	362,2	355,80	25	25	25	89	366,2	359,84	25	25	25	90	370,2	363,90	25	25	25	91	374,2	367,96	25	25	25	92	378,2	372,02	25	25	25	93	382,2	376,08	25	25	25	94	386,2	380,14	25	25	25	95	390,2	384,20	25	25	25	96	394,2	388,26	25	-	-	97	398,2	392,32	25	-	-	98	402,2	396,38	25	-	-	99	406,2	400,44	25	-	-	100	410,2	404,50	25	25	25	101	414,2	408,56	25	25	25	102	418,2	412,62	25	25	25	103	422,2	416,68	25	25	25	104	426,2	420,74	25	25	25	105	430,2	424,80	25	25	25	106	434,2	428,86	25	25	25	107	438,2	432,92	25	25	25	108	442,2	436,98	25	25	25	109	446,2	441,04	25	25	25	110	450,2	445,10	25	25	25	111	454,2	449,16	25	25	25	112	458,2	453,22	25	25	25	113	462,2	457,28	25	25	25	114	466,2	461,34	25	25	25	115	470,2	465,40	25	25	25	116	474,2	469,46	25	25	25	117	478,2	473,52	25	25	25	118	482,2	477,58	25	25	25	119	486,2	481,64	25	25	25	120	490,2	485,70	25	25	25	121	494,2	489,76	25	25	25	122	498,2	493,82	25	25	25	123	502,2	497,88	25	25	25	124	506,2	501,94	25	25	25	125	510,2	506,00	25	25	25