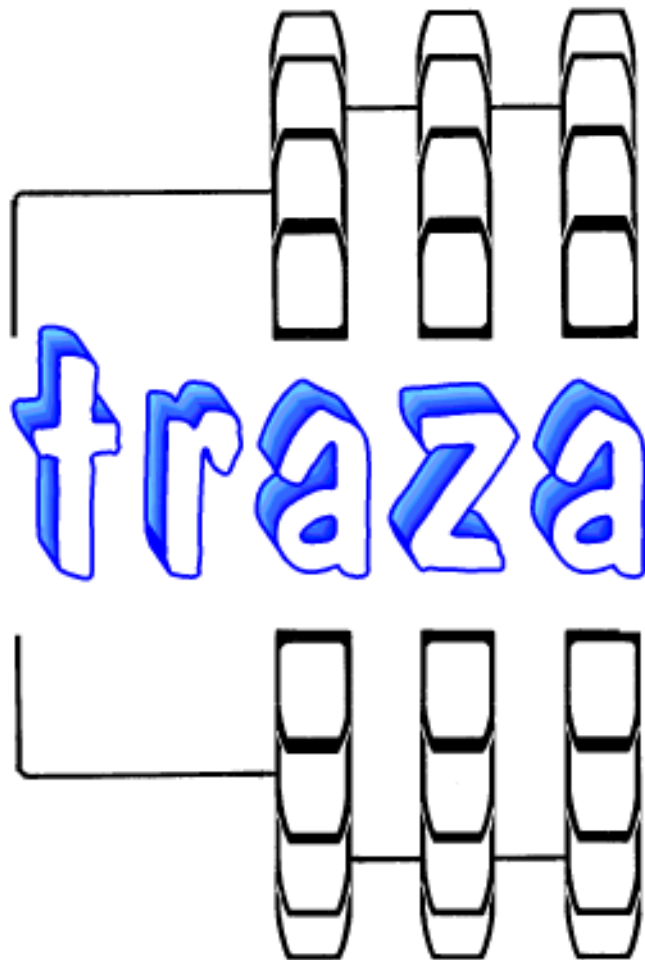


DISCOS



Transmisiones Zaragoza, S.L.

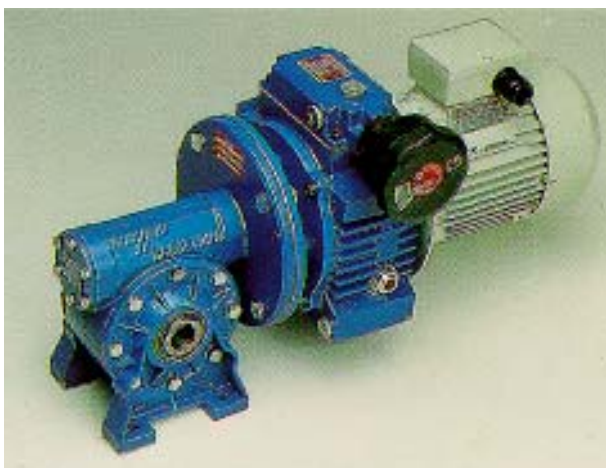
Isla de Menorca, s/nr. - Edificio Estrella, Local nr. 2
50014 - Zaragoza

Tfno. (976) 47 01 02 (8 líneas) - Fax (976) 47 32 20

E-Mail: traza@trazasl.com

www.trazasl.com

Transmisiones Zaragoza, S.L.



Indice

D

DISCOS


CADENA RODILLOS

Cadena rodillos, 3

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

Discos
PIN0011
5x2,5 mm
03-1

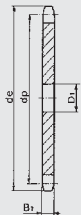
para cadena de rodillos según DIN 8187 ISO/R 606



Desde Z 51 h=4,4 mm

DISCO mm
Radio diente r₃ 5
Longitud radio C 0,4
Ancho diente B₁ 2,3


CADENA mm
Paso 5,
Ancho interior 2,5
Rodillo - Ø 3,2



Z	d _e	d _p	S			D		T
			D ₁	D ₂	D ₃			
8	14,8	13,06	4					
9	16,4	14,62	4					
10	17,9	16,18	4					
11	19,5	17,75	5					
12	21,1	19,32	5					
13	22,6	20,89	5					
14	24,2	22,47	5					
15	25,8	24,04	5					
16	27,4	25,63	6					
17	29,0	27,20	6					
18	30,5	28,79	6					
19	32,1	30,38	6					
20	33,7	31,96	6					
21	35,3	33,54	8					
22	36,9	35,13	8					
23	38,5	36,72	8					
24	40,1	38,30	8					
25	41,6	39,89	8					
26	43,2	41,48	8					
27	44,8	43,07	8					
28	46,4	44,65	8					
29	48,0	46,25	8					
30	49,6	47,83	8					
31	51,2	49,42	8					
32	52,8	51,01	8					
33	54,4	52,60	8					
34	55,9	54,19	8					
35	57,5	55,78	8					
36	59,1	57,37	8					
37	60,7	58,96	8					
38	62,3	60,54	8					
39	63,9	62,13	8					
40	65,5	63,73	8					
41	67,1	65,31	8					
42	68,7	66,91	8					
43	70,2	68,49	8					
44	71,8	70,09	8					
45	73,4	71,68	8					
46	75,0	73,27	8					
47	76,6	74,86	8					
48	78,2	76,45	8					
49	79,8	78,03	8					
50	81,4	79,63	8					
51	83,0	81,22	10					
52	84,6	82,81	10					
53	86,2	84,40	10					
54	87,7	85,97	10					
55	89,3	87,58	10					
56	90,9	89,17	10					
57	92,6	90,76	10					
58	94,1	92,35	10					
59	95,7	93,94	10					
60	97,3	95,53	10					
62	100,5	98,72	12					
64	103,7	101,90	12					
65	105,2	103,49	12					
66	106,8	105,08	12					
68	110,0	108,26	12					
70	113,2	111,44	12					
72	116,4	114,63	12					
75	121,2	119,40	12					
76	122,7	120,99	12					
78	125,9	124,17	12					
80	129,1	127,35	12					
85	137,1	135,31	14					
90	145,0	143,27	14					
95	153,0	151,22	14					
100	160,9	159,18	14					
110	176,8	175,09	14					
114	183,2	181,46	14					
120	192,8	191,01	14					
125	200,7	198,96	14					

Discos
6x2,8 mm
04-1

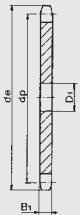
para cadena de rodillos según DIN 8187 ISO/R 606



Desde Z 51 h=4,4 mm

DISCO mm
Radio diente r₃ 6
Longitud radio C 0,6
Ancho diente B₁ 2,6

CADENA mm
Paso 6
Ancho interior 2,8
Rodillo - Ø 4

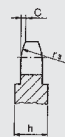


Z	d _e	d _p	S			D		T
			D ₁	D ₂	D ₃			
8	18,0	15,67	5					
9	19,9	17,54	5					
10	21,7	19,42	6					
11	23,6	21,30	6					
12	25,4	23,18	6					
13	27,3	25,05	8					
14	29,2	26,96	8					
15	31,1	28,86	8					
16	33,0	30,76	8					
17	35,0	32,65	8					
18	36,9	34,55	8					
19	38,8	36,44	8					
20	40,7	38,34	8					
21	42,6	40,25	8					
22	44,5	42,16	8					
23	46,4	44,06	8					
24	48,3	45,96	8					
25	50,2	47,87	8					
26	52,1	49,77	10					
27	54,0	51,67	10					
28	55,9	53,58	10					
29	57,8	55,50	10					
30	59,8	57,42	10					
31	61,7	59,31	10					
32	63,6	61,21	10					
33	65,5	63,11	10					
34	67,4	65,02	10					
35	69,3	66,93	10					
36	71,2	68,84	10					
37	73,1	70,75	10					
38	75,0	72,66	10					
39	76,9	74,56	10					
40	78,9	76,47	10					
41	80,8	78,38	12					
42	82,7	80,28	12					
43	84,7	82,19	12					
44	86,6	84,10	12					
45	88,5	86,01	12					
46	90,4	87,92	12					
47	92,3	89,83	12					
48	94,2	91,74	12					
49	96,1	93,64	12					
50	98,0	95,55	12					
51	99,9	97,47	12					
52	101,8	99,37	12					
53	103,7	101,27	12					
54	105,6	103,17	12					
55	107,6	105,08	12					
56	109,5	107,00	12					
57	111,4	108,93	12					
58	113,3	110,82	12					
59	115,2	112,71	12					
60	117,1	114,62	12					
62	120,9	118,45	16					
64	124,7	122,27	16					
65	126,6	124,18	16					
66	128,5	126,09	16					
68	132,4	129,91	16					
70	136,2	133,73	16					
72	140,0	137,55	16					
75	145,7	143,28	16					
76	147,6	145,19	16					
78	151,5	149,01	16					
80	155,3	152,82	16					
85	164,8	162,37	16					
90	174,4	171,92	16					
95	183,9	181,47	16					
100	193,5	191,01	16					
110	211,6	210,11	16					
114	220,2	217,75	16					
120	231,7	229,20	16					
125	241,2	238,75	16					

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

Discos
pr012
8 x 3 mm
05B-1-2

para cadena de rodillos según DIN 8187 ISO/R 606



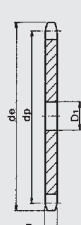

Desde Z 41 h=4,4 mm

DISCO mm

Radio diente r₃ 8
Longitud radio C 0,8
Ancho diente B₁ 2,8
Ancho diente b₁ 2,7
Ancho diente B₂ 8,3

CADENA mm


Paso 8
Ancho interior 3
Rodillo - Ø 5

Z	d _e	d _p	S D T		
			D ₁	D ₂	D ₃
8	23,4	20,90	6	8	
9	25,9	23,39	6	8	
10	28,4	25,89	8	8	
11	31,0	28,39	8	8	
12	33,7	30,91	8	8	
13	36,7	33,42	8	8	
14	39,2	35,95	8	8	
15	41,7	38,48	8	8	
16	44,2	41,01	8	10	
17	46,7	43,53	8	10	
18	49,2	46,07	8	10	
19	51,7	48,61	8	10	
20	54,2	51,14	8	10	
21	57,2	53,67	10	10	
22	59,4	56,21	10	10	
23	62,2	58,75	10	10	
24	64,7	61,29	10	10	
25	67,2	63,83	10	10	
26	69,7	66,37	10	12	
27	72,3	68,91	10	12	
28	74,7	71,45	10	12	
29	77,2	73,99	10	12	
30	80,2	76,53	10	12	
31	82,7	79,08	10	12	
32	85,2	81,61	10	12	
33	87,7	84,16	10	12	
34	90,2	86,70	10	12	
35	92,7	89,24	10	12	
36	95,2	91,79	12	12	
37	97,7	94,33	12	12	
38	100,2	96,88	12	12	
39	102,7	99,42	12	12	
40	105,2	101,97	12	12	
41	108,4	104,51	12	16	
42	111,0	107,05	12	16	
43	113,5	109,60	12	16	
44	116,1	112,14	12	16	
45	118,6	114,69	12	16	
46	121,2	117,23	12	16	
47	123,7	119,77	12	16	
48	126,4	122,32	12	16	
49	128,9	124,86	12	16	
50	131,5	127,41	12	16	
51	134,0	129,95	16	16	
52	136,6	132,49	16	16	
53	139,1	135,04	16	16	
54	141,7	137,59	16	16	
55	144,2	140,13	16	16	
56	146,8	142,68	16	16	
57	149,3	145,22	16	16	
58	151,9	147,77	16	16	
59	154,5	150,31	16	16	
60	157,1	152,85	16	16	
62	162,2	157,95	16	20	
64	167,3	163,04	16	20	
65	169,8	165,58	16	20	
66	172,4	168,13	16	20	
68	177,5	173,22	16	20	
70	182,6	178,31	16	20	
72	187,7	183,41	20	20	
75	195,3	191,04	20	20	
76	197,9	193,59	20	20	
78	203,0	198,68	20	20	
80	208,1	203,77	20	20	
85	220,8	216,50	20	20	
90	233,6	229,23	20	20	
95	246,3	241,96	20	20	
100	259,1	254,68	20	20	
110	284,6	280,15	20	20	
114	294,8	290,33	20	20	
120	310,1	305,61	20	20	
125	322,8	318,34	20	20	

Discos
3/8" x 7/32"
9,525 x 5,72 mm
06B-1-2-3

para cadena de rodillos según DIN 8187 ISO/R 606






DISCO mm

Radio diente r₃ 10
Longitud radio C 1
Ancho diente B₁ 5,3
Ancho diente b₁ 5,2
Ancho diente B₂ 15,4
Ancho diente B₃ 25,6

CADENA mm

Paso 9,525
Ancho interior 5,72
Rodillo - Ø 6,35

Z	d _e	d _p	S D T		
			D ₁	D ₂	D ₃
8	28,6	24,89	6	8	8
9	31,5	27,85	8	8	8
10	34,5	30,82	8	8	10
11	37,5	33,80	8	10	12
12	40,5	36,80	8	10	12
13	43,5	39,80	8	10	12
14	46,5	42,80	8	10	12
15	49,5	45,81	8	10	12
16	52,5	48,82	10	12	12
17	55,5	51,83	10	12	12
18	58,6	54,85	10	12	12
19	61,6	57,87	10	12	12
20	64,6	60,89	10	12	12
21	67,6	63,91	12	12	16
22	70,6	66,93	12	12	16
23	73,7	69,95	12	12	16
24	76,7	72,97	12	12	16
25	79,7	76,00	12	12	16
26	82,7	79,02	12	16	16
27	85,7	82,04	12	16	16
28	88,8	85,07	12	16	16
29	91,8	88,09	12	16	16
30	94,8	91,12	12	16	16
31	97,9	94,15	16	16	16
32	100,9	97,17	16	16	16
33	103,9	100,20	16	16	16
34	106,9	103,23	16	16	16
35	110,0	106,26	16	16	16
36	113,0	109,29	16	16	20
37	116,0	112,32	16	16	20
38	119,0	115,34	16	16	20
39	122,1	118,37	16	16	20
40	125,1	121,40	16	16	20
41	129,0	124,43	16	20	20
42	132,1	127,46	16	20	20
43	135,1	130,49	16	20	20
44	138,1	133,52	16	20	20
45	141,1	136,54	16	20	20
46	144,2	139,58	20	20	20
47	147,2	142,61	20	20	20
48	150,2	145,64	20	20	20
49	153,3	148,66	20	20	20
50	156,3	151,69	20	20	20
51	159,3	154,72	20	20	20
52	162,4	157,75	20	20	20
53	165,4	160,78	20	20	20
54	168,4	163,82	20	20	20
55	171,4	166,85	20	20	20
56	174,5	169,88	20	20	25
57	177,5	172,91	20	20	25
58	180,5	175,93	20	20	25
59	183,6	178,96	20	20	25
60	186,6	181,99	20	20	25
62	192,7	188,06	20	25	25
64	198,7	194,12	20	25	25
65	201,8	197,15	20	25	25
66	204,8	200,18	20	25	25
68	210,8	206,24	20	25	25
70	216,9	212,30	20	25	25
72	223,0	218,37	20	25	25
75	232,1	227,46	20	25	25
76	235,1	230,49	20	25	25
78	241,2	236,55	20	25	25
80	247,2	242,61	20	25	25
85	262,4	257,77	25	25	25
90	277,5	272,93	25	25	25
95	292,7	288,08	25	25	25
100	307,8	303,25	25	25	25
110	338,2	333,55	25	25	25
114	350,3	345,68	25	25	25
120	368,5	363,86	25	25	25
125	383,6	379,02	25	25	25

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

Discos
pin013
1/2" x 1/8"
12,7 x 3,3 mm
081 - 1

Para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606



Desde Z 26 h=4,4 mm
 Desde Z 86 h=6 mm

DISCO mm
 Radio diente r₃ **13**
 Longitud radio C **1,3**
 Ancho diente B₁ **3**


CADENA mm
 Paso **12,7**
 Ancho interior **3,3**
 Rodillo - φ **7,75**



Z	de	dp	S	D	T
			D ₁	D ₂	D ₃
8	39,5	33,18	8		
9	43,4	37,13	8		
10	47,4	41,10	8		
11	51,4	45,07	8		
12	55,4	49,07	8		
13	59,4	53,06	8		
14	63,4	57,07	8		
15	67,4	61,09	8		
16	71,4	65,10	8		
17	75,4	69,11	8		
18	79,4	73,14	8		
19	83,5	77,16	8		
20	87,5	81,19	8		
21	91,5	85,22	8		
22	95,5	89,24	10		
23	99,6	93,27	10		
24	103,6	97,29	12		
25	107,6	101,33	12		
26	111,7	105,36	12		
27	115,7	109,40	12		
28	119,7	113,42	12		
29	123,8	117,46	12		
30	127,8	121,50	12		
31	131,8	125,54	12		
32	135,9	129,56	12		
33	139,9	133,60	12		
34	143,9	137,64	12		
35	148,0	141,68	12		
36	152,0	145,72	16		
37	156,1	149,76	16		
38	160,1	153,80	16		
39	164,1	157,83	16		
40	168,2	161,87	16		
41	172,2	165,91	16		
42	176,7	169,95	16		
43	180,8	173,99	16		
44	184,8	178,03	16		
45	188,9	182,07	16		
46	192,9	186,10	20		
47	196,9	190,14	20		
48	201,0	194,18	20		
49	205,0	198,22	20		
50	209,1	202,26	20		
51	213,1	206,30	20		
52	217,1	210,34	20		
53	221,2	214,37	20		
54	225,2	218,43	20		
55	229,3	222,46	20		
56	233,3	226,50	20		
57	237,3	230,54	20		
58	241,4	234,58	20		
59	245,4	238,62	20		
60	249,5	242,66	20		
62	257,5	250,75	20		
64	265,6	258,82	20		
65	269,7	262,86	20		
66	273,7	266,90	25		
68	281,8	274,99	25		
70	289,9	283,07	25		
72	298,0	291,16	25		
75	310,1	303,27	25		
76	314,1	307,33	25		
78	322,2	315,40	25		
80	330,3	323,48	25		
85	350,5	343,69	25		
90	370,7	363,90	25		
95	390,9	384,11	25		
100	411,1	404,31	25		
110	451,5	444,74	25		
114	467,7	460,90	25		
120	492,0	485,16	25		
125	512,2	505,37	25		

Discos
1/2" x 3/16"
12,7 x 4,88 mm
083 - 1/084 - 1

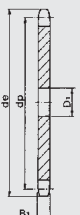
Para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606



Desde Z 86 h=6 mm

DISCO mm
 Radio diente r₃ **13**
 Longitud radio C **1,3**
 Ancho diente B₁ **4,5**

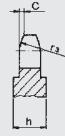
CADENA mm
 Paso **12,7**
 Ancho interior **4,88**
 Rodillo - φ **7,75**



Z	de	dp	S	D	T
			D ₁	D ₂	D ₃
8	39,5	33,18	8		
9	43,4	37,13	8		
10	47,4	41,10	8		
11	51,4	45,07	8		
12	55,4	49,07	8		
13	59,4	53,06	8		
14	63,4	57,07	8		
15	67,4	61,09	8		
16	71,4	65,10	8		
17	75,4	69,11	8		
18	79,4	73,14	8		
19	83,5	77,16	8		
20	87,5	81,19	8		
21	91,5	85,22	8		
22	95,5	89,24	10		
23	99,6	93,27	10		
24	103,6	97,29	12		
25	107,6	101,33	12		
26	111,7	105,36	12		
27	115,7	109,40	12		
28	119,7	113,42	12		
29	123,8	117,46	12		
30	127,8	121,50	12		
31	131,8	125,54	12		
32	135,9	129,56	12		
33	139,9	133,60	12		
34	143,9	137,64	12		
35	148,0	141,68	12		
36	152,0	145,72	16		
37	156,1	149,76	16		
38	160,1	153,80	16		
39	164,1	157,83	16		
40	168,2	161,87	16		
41	172,2	165,91	16		
42	176,7	169,95	16		
43	180,8	173,99	16		
44	184,8	178,03	16		
45	188,9	182,07	16		
46	192,9	186,10	20		
47	196,9	190,14	20		
48	201,0	194,18	20		
49	205,0	198,22	20		
50	209,1	202,26	20		
51	213,1	206,30	20		
52	217,1	210,34	20		
53	221,2	214,37	20		
54	225,2	218,43	20		
55	229,3	222,46	20		
56	233,3	226,50	20		
57	237,3	230,54	20		
58	241,4	234,58	20		
59	245,4	238,62	20		
60	249,5	242,66	20		
62	257,5	250,75	20		
64	265,6	258,82	20		
65	269,7	262,86	20		
66	273,7	266,90	25		
68	281,8	274,99	25		
70	289,9	283,07	25		
72	298,0	291,16	25		
75	310,1	303,27	25		
76	314,1	307,33	25		
78	322,2	315,40	25		
80	330,3	323,48	25		
85	350,5	343,69	25		
90	370,7	363,90	25		
95	390,9	384,11	25		
100	411,1	404,31	25		
110	451,5	444,74	25		
114	467,7	460,90	25		
120	492,0	485,16	25		
125	512,2	505,37	25		

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

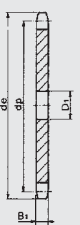
Discos <small>pin014</small> 1/2" x 1/4" 12,7 x 6,4 x 7,75 mm 085 - 1	Z	d _e	d _p	S	D	T
				D ₁	D ₂	D ₃
	8	39,5	33,18	8		
	9	43,4	37,13	8		
	10	47,4	41,10	8		
	11	51,4	45,07	8		
	12	55,4	49,07	8		
	13	59,4	53,06	8		
	14	63,4	57,07	8		
	15	67,4	61,09	8		
	16	71,4	65,10	8		
	17	75,4	69,11	8		
	18	79,4	73,14	8		
	19	83,5	77,16	8		
	20	87,5	81,19	8		
	21	91,5	85,22	8		
	22	95,5	89,24	10		
	23	99,6	93,27	10		
	24	103,6	97,29	12		
	25	107,6	101,33	12		
	26	111,7	105,36	12		
	27	115,7	109,40	12		
	28	119,7	113,42	12		
	29	123,8	117,46	12		
	30	127,8	121,50	12		
	31	131,8	125,54	12		
	32	135,9	129,56	12		
	33	139,9	133,60	12		
	34	143,9	137,64	12		
	35	148,0	141,68	12		
	36	152,0	145,72	16		
	37	156,1	149,76	16		
	38	160,1	153,80	16		
	39	164,1	157,83	16		
	40	168,2	161,87	16		
	41	172,2	165,91	16		
	42	176,2	169,95	16		
	43	180,2	173,99	16		
	44	184,2	178,03	16		
	45	188,2	182,07	16		
	46	192,2	186,10	20		
	47	196,2	190,14	20		
	48	200,2	194,18	20		
	49	204,2	198,22	20		
	50	208,2	202,26	20		
	51	212,2	206,30	20		
	52	216,2	210,34	20		
	53	220,2	214,37	20		
	54	224,2	218,41	20		
	55	228,2	222,44	20		
	56	232,2	226,48	20		
	57	236,2	230,52	20		
	58	240,2	234,56	20		
	59	244,2	238,60	20		
	60	248,2	242,64	20		
	62	256,2	250,75	20		
	64	264,2	258,86	20		
	65	268,2	262,88	20		
	66	272,2	266,90	25		
	68	280,2	274,99	25		
	70	288,2	283,07	25		
	72	296,2	291,16	25		
	75	310,2	303,27	25		
	76	314,2	307,33	25		
	78	322,2	315,40	25		
	80	330,2	323,48	25		
	85	350,2	343,69	25		
	90	370,2	363,90	25		
	95	390,2	384,11	25		
	100	410,2	404,31	25		
	110	451,2	444,74	25		
	114	467,2	460,90	25		
	120	492,2	485,16	25		
	125	512,2	505,37	25		



Desde Z 71 h=7 mm
Desde Z 91 h=8 mm

DISCO mm
Radio diente r₃ 13
Longitud radio C 1,3
Ancho diente B₁ 5,9

CADENA mm
Paso 12,7
Ancho interior 6,4
Rodillo - φ 7,75



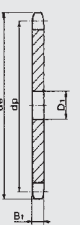
Discos 1/2" x 1/4" 12,7 x 6,4 x 8,51 mm	Z	d _e	d _p	S	D	T
				D ₁	D ₂	D ₃
	8	38,0	33,18	8		
	9	42,0	37,13	8		
	10	45,9	41,10	8		
	11	49,9	45,07	8		
	12	53,9	49,07	10		
	13	57,9	53,06	10		
	14	61,9	57,07	10		
	15	65,9	61,09	10		
	16	69,9	65,10	10		
	17	74,0	69,11	10		
	18	78,0	73,14	10		
	19	82,0	77,16	10		
	20	86,0	81,19	10		
	21	90,1	85,22	12		
	22	94,1	89,24	12		
	23	98,1	93,27	12		
	24	102,1	97,29	12		
	25	106,2	101,33	12		
	26	110,2	105,36	16		
	27	114,2	109,40	16		
	28	118,3	113,42	16		
	29	122,3	117,46	16		
	30	126,3	121,50	16		
	31	130,4	125,54	16		
	32	134,4	129,56	16		
	33	138,4	133,60	16		
	34	142,5	137,64	16		
	35	146,5	141,68	16		
	36	150,6	145,72	16		
	37	154,6	149,76	16		
	38	158,6	153,80	16		
	39	162,7	157,83	16		
	40	166,7	161,87	16		
	41	170,7	165,91	20		
	42	174,7	169,95	20		
	43	178,7	173,99	20		
	44	182,7	178,03	20		
	45	186,7	182,07	20		
	46	190,7	186,10	20		
	47	194,7	190,14	20		
	48	198,7	194,18	20		
	49	202,7	198,22	20		
	50	206,7	202,26	20		
	51	210,7	206,30	20		
	52	214,7	210,34	20		
	53	218,7	214,37	20		
	54	222,7	218,41	20		
	55	226,7	222,44	20		
	56	230,7	226,48	20		
	57	234,7	230,52	20		
	58	238,7	234,56	20		
	59	242,7	238,60	20		
	60	246,7	242,64	20		
	62	254,7	250,75	20		
	64	262,7	258,86	20		
	65	266,7	262,88	20		
	66	270,7	266,90	25		
	68	278,7	274,99	25		
	70	286,7	283,07	25		
	72	294,7	291,16	25		
	75	308,7	303,27	25		
	76	312,7	307,33	25		
	78	320,7	315,40	25		
	80	328,7	323,48	25		
	85	348,7	343,69	25		
	90	368,7	363,90	25		
	95	388,7	384,11	25		
	100	408,7	404,31	25		
	110	449,7	444,74	25		
	114	465,7	460,90	25		
	120	490,7	485,16	25		
	125	510,7	505,37	25		



Desde Z 71 h=7 mm
Desde Z 91 h=8 mm

DISCO mm
Radio diente r₃ 13
Longitud radio C 1,3
Ancho diente B₁ 5,9

CADENA mm
Paso 12,7
Ancho interior 6,4
Rodillo - φ 8,51



DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

Discos pir015 1/2" x 5/16" 12,7x7,75mm 08B-1-2-3	Z	d _e	d _p	S D T		
				D ₁	D ₂	D ₃
	8	38,0	33,18	8	10	10
	9	42,0	37,13	8	10	10
	10	45,9	41,10	8	10	10
	11	49,9	45,07	10	10	12
	12	53,9	49,07	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	25
	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
	62	257,3	250,75	25	25	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
	68	281,5	274,99	25	25	25
	70	289,6	283,07	25	25	25
	72	297,7	291,16	25	25	25
	75	309,8	303,27	25	25	25
	76	313,9	307,33	25	25	25
	78	321,9	315,40	25	25	25
	80	330,0	323,48	25	25	25
	85	350,2	343,69	25	25	25
	90	370,4	363,90	25	25	25
	95	390,7	384,11	25	25	25
	100	410,9	404,31	25	25	25
	110	451,3	444,74	25	25	25
	114	467,4	460,90	25	25	25
	120	491,7	485,16	25	25	25
	125	511,0	505,37	25	25	25

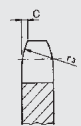
Discos 5/8" x 3/8" 15,875x9,65mm 10B-1-2-3	Z	d _e	d _p	S D T		
				D ₁	D ₂	D ₃
	8	48,4	41,48	10	10	12
	9	53,3	46,42	10	10	12
	10	58,3	51,37	10	10	12
	11	63,2	56,34	10	10	12
	12	68,2	61,34	10	10	12
	13	73,2	66,32	10	10	12
	14	78,2	71,34	12	12	12
	15	83,2	76,36	12	12	12
	16	88,3	81,37	12	12	16
	17	93,3	86,39	12	12	16
	18	98,3	91,42	12	12	16
	19	103,3	96,45	12	12	16
	20	108,4	101,49	12	12	16
	21	113,4	106,52	16	16	16
	22	118,4	111,55	16	16	16
	23	123,5	116,58	16	16	16
	24	128,5	121,62	16	16	16
	25	133,6	126,66	16	16	16
	26	138,6	131,70	16	20	20
	27	143,6	136,75	16	20	20
	28	148,7	141,78	16	20	20
	29	153,7	146,83	16	20	20
	30	158,8	151,87	16	20	20
	31	163,8	156,92	16	20	20
	32	168,9	161,95	16	20	20
	33	173,9	167,00	16	20	20
	34	178,9	172,05	16	20	20
	35	184,0	177,10	16	20	20
	36	189,0	182,15	20	20	25
	37	194,1	187,20	20	20	25
	38	199,1	192,24	20	20	25
	39	204,2	197,29	20	20	25
	40	209,2	202,34	20	20	25
	41	215,8	207,39	20	20	25
	42	220,8	212,44	20	20	25
	43	225,9	217,49	20	20	25
	44	230,9	222,53	20	20	25
	45	236,0	227,58	20	20	25
	46	241,0	232,63	20	25	25
	47	246,1	237,68	20	25	25
	48	251,1	242,73	20	25	25
	49	256,2	247,78	20	25	25
	50	261,2	252,82	20	25	25
	51	266,3	257,87	20	25	25
	52	271,3	262,92	20	25	25
	53	276,4	267,97	20	25	25
	54	281,4	273,03	20	25	25
	55	286,5	278,08	20	25	25
	56	291,5	283,13	25	25	25
	57	296,6	288,18	25	25	25
	58	301,6	293,23	25	25	25
	59	306,7	298,27	25	25	25
	60	311,7	303,32	25	25	25
	62	321,8	313,43	25	25	30
	64	331,9	323,53	25	25	30
	65	337,0	328,58	25	25	30
	66	342,0	333,63	25	25	30
	68	352,1	343,74	25	25	30
	70	362,2	353,84	25	25	30
	72	372,3	363,95	25	25	30
	75	387,5	379,09	25	25	30
	76	392,5	384,16	25	25	30
	78	402,6	394,25	25	25	30
	80	412,7	404,35	25	25	30
	85	438,0	429,62	30	30	30
	90	463,3	454,88	30	30	30
	95	488,5	480,14	30	30	30
	100	513,8	505,40	30	30	30
	110	564,3	555,92	30	30	30
	114	584,5	576,13	30	30	30
	120	614,8	606,44	30	30	30
	125	640,1	631,71	30	30	30

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

Discos
pi016

3/4" x 7/16"
19,05x11,68 mm
12B-1-2-3

para cadena de rodillos según DIN 8187
ISO/R 606



DISCO mm

Radio diente r₃ 19

Longitud radio C 2

Ancho diente B₁ 11,1

Ancho diente b₁ 10,8

Ancho diente B₂ 30,3

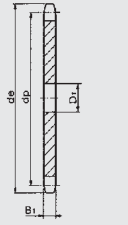
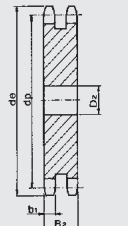
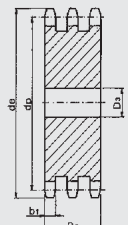
Ancho diente B₃ 49,8

CADENA mm

Paso 19,05

Ancho interior 11,68

Rodillo - Ø 12,07

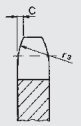




Z	d _e	d _p	S D T		
			D ₁	D ₂	D ₃
8	58,0	49,78	10	12	12
9	63,9	55,70	10	12	12
10	69,8	61,64	10	12	12
11	75,8	67,61	12	12	16
12	81,8	73,60	12	12	16
13	87,8	79,59	12	12	16
14	93,8	85,61	16	16	16
15	99,8	91,63	16	16	16
16	105,8	97,65	16	16	20
17	111,9	103,67	16	16	20
18	117,9	109,71	16	16	20
19	123,9	115,75	16	16	20
20	130,0	121,78	16	16	20
21	136,0	127,82	16	20	20
22	142,0	133,86	16	20	20
23	148,1	139,90	16	20	20
24	154,1	145,94	16	20	20
25	160,2	152,00	16	20	20
26	166,2	158,04	16	20	20
27	172,3	164,09	16	20	20
28	178,3	170,13	16	20	20
29	184,4	176,19	16	20	20
30	190,4	182,25	16	20	20
31	196,5	188,31	20	20	25
32	202,5	194,35	20	20	25
33	208,6	200,40	20	20	25
34	214,6	206,46	20	20	25
35	220,7	212,52	20	20	25
36	226,8	218,58	20	25	25
37	232,8	224,64	20	25	25
38	239,9	230,69	20	25	25
39	244,9	236,75	20	25	25
40	251,0	242,81	20	25	25
41	258,9	248,87	25	25	25
42	265,0	254,93	25	25	25
43	271,1	260,98	25	25	25
44	277,1	267,03	25	25	25
45	283,2	273,10	25	25	25
46	289,2	279,16	25	25	25
47	295,3	285,21	25	25	25
48	301,4	291,27	25	25	25
49	307,4	297,33	25	25	25
50	313,5	303,39	25	25	25
51	319,5	309,45	25	25	25
52	325,6	315,50	25	25	25
53	331,6	321,56	25	25	25
54	337,7	327,64	25	25	25
55	343,8	333,70	25	25	25
56	349,8	339,75	25	25	30
57	355,9	345,81	25	25	30
58	362,0	351,87	25	25	30
59	368,0	357,93	25	25	30
60	374,1	363,99	25	25	30
62	386,2	376,12	25	30	30
64	398,3	388,24	25	30	30
65	404,4	394,29	25	30	30
66	410,4	400,35	30	30	30
68	422,6	412,49	30	30	30
70	434,7	424,60	30	30	30
72	446,8	436,74	30	30	30
75	465,0	454,91	30	30	30
76	471,1	460,99	30	30	30
78	483,2	473,10	30	30	30
80	495,3	485,22	30	30	30
85	525,6	515,55	30	30	30
90	555,9	545,86	30	30	30
95	586,2	576,17	30	30	30
100	616,6	606,47	30	30	30
110	677,2	667,11	30	30	30
114	701,4	691,36	30	30	30
120	737,8	727,74	30	30	30
125	768,1	758,05	30	30	30

Discos

1" x 17,02 mm
25,4 x 17,02 mm
16B-1-2-3

para cadena de rodillos según DIN 8187
ISO/R 606



DISCO mm

Radio diente r₃ 26

Longitud radio C 2,5

Ancho diente B₁ 16,2

Ancho diente b₁ 15,8

Ancho diente B₂ 47,7

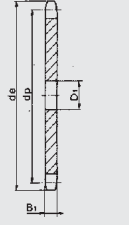
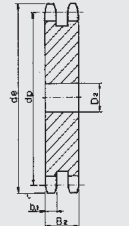
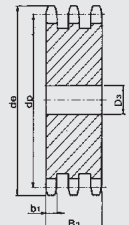
Ancho diente B₃ 79,6

CADENA mm

Paso 25,4

Ancho interior 17,02

Rodillo - Ø 15,88


Z	d _e	d _p	S D T		
			D ₁	D ₂	D ₃
8	77,9	66,37	16	16	16
9	85,8	74,27	16	16	16
10	93,8	82,19	16	16	16
11	101,7	90,14	16	20	20
12	109,7	98,14	16	20	20
13	117,7	106,12	16	20	20
14	125,7	114,15	16	20	20
15	133,7	122,17	16	20	20
16	141,8	130,20	20	20	25
17	149,8	138,22	20	20	25
18	157,8	146,28	20	20	25
19	165,9	154,33	20	20	25
20	173,9	162,38	20	20	25
21	182,0	170,43	20	25	25
22	190,1	178,48	20	25	25
23	198,1	186,53	20	25	25
24	206,2	194,59	20	25	25
25	214,2	202,66	20	25	25
26	222,3	210,72	20	25	30
27	230,4	218,79	20	25	30
28	238,4	226,85	20	25	30
29	246,5	234,92	20	25	30
30	254,6	243,00	20	25	30
31	262,6	251,08	25	25	30
32	270,7	259,13	25	25	30
33	278,8	267,21	25	25	30
34	286,9	275,28	25	25	30
35	294,9	283,36	25	25	30
36	303,0	291,44	25	25	30
37	311,1	299,51	25	25	30
38	319,2	307,59	25	25	30
39	327,2	315,67	25	25	30
40	335,3	323,73	25	25	30
41	345,6	331,82	25	25	30
42	353,7	339,90	25	25	30
43	361,7	347,98	25	25	30
44	369,8	356,06	25	25	30
45	377,9	364,12	25	25	30
46	386,0	372,21	25	30	30
47	394,1	380,29	25	30	30
48	402,1	388,36	25	30	30
49	410,2	396,44	25	30	30
50	418,3	404,52	25	30	30
51	426,4	412,60	30	30	40
52	434,5	420,67	30	30	40
53	442,5	428,75	30	30	40
54	450,6	436,85	30	30	40
55	458,7	444,93	30	30	40
56	466,8	453,01	30	40	40
57	474,9	461,07	30	40	40
58	482,9	469,16	30	40	40
59	491,0	477,24	30	40	40
60	499,1	485,32	30	40	40
62	515,3	501,50	30	40	40
64	531,4	517,65	30	40	40
65	539,5	525,73	30	40	40
66	547,6	533,80	30	40	40
68	563,8	549,98	30	40	40
70	579,9	566,14	30	40	40
72	596,1	582,32	30	40	40
75	620,3	606,55	30	40	40
76	628,4	614,65	30	40	40
78	644,6	630,80	30	40	40
80	660,7	646,96	30	40	40
85	701,2	687,40	30	40	40
90	741,6	727,81	30	40	40
95	782,0	768,22	30	40	40
100	822,4	808,63	30	40	40
110	903,3	889,48	30	40	40
114	935,6	921,81	30	40	40
120	984,1	970,33	30	40	40
125	1024,5	1010,73	30	40	40

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

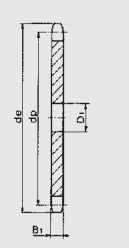
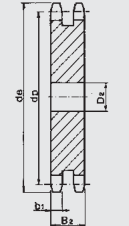
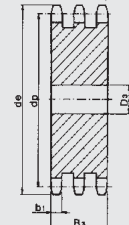
Discos
p017

1"1/4 x 3/4"
31,75 x 19,56 mm
20B-1-2-3

para cadena de rodillos según DIN 8187 ISO/R 606



DISCO	mm
Radio diente r₃	32
Longitud radio C	3,5
Ancho diente B₁	18,5
Ancho diente b₁	18,2
Ancho diente B₂	54,6
Ancho diente B₃	91
CADENA	mm
Paso	31,75
Ancho interior	19,56
Rodillo - Ø	19,05






Z	d _e	d _p	S			D			T		
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃
8	96,0	82,96	16	20	20						
9	106,5	92,84	16	20	20						
10	117,0	102,74	16	20	20						
11	127,0	112,68	20	20	25						
12	137,0	122,68	20	20	25						
13	147,5	132,65	20	20	25						
14	157,6	142,68	20	20	25						
15	167,7	152,72	20	20	25						
16	177,7	162,75	20	30	30						
17	187,8	172,78	20	30	30						
18	197,8	182,85	20	30	30						
19	207,9	192,91	20	30	30						
20	217,9	202,98	20	30	30						
21	228,0	213,04	25	30	30						
22	238,1	223,11	25	30	30						
23	248,2	233,17	25	30	30						
24	258,3	243,23	25	30	30						
25	268,4	253,33	25	30	30						
26	278,4	263,40	30	30	30						
27	288,5	273,48	30	30	30						
28	298,5	283,56	30	30	30						
29	308,6	293,65	30	30	30						
30	318,7	303,75	30	30	30						
31	328,8	313,85	30	30	30						
32	338,9	323,91	30	30	30						
33	349,0	334,01	30	30	30						
34	359,1	344,10	30	30	30						
35	369,2	354,20	30	30	30						
36	379,2	364,30	30	30	30						
37	389,3	374,39	30	30	30						
38	399,4	384,49	30	30	30						
39	409,5	394,59	30	30	30						
40	419,6	404,66	30	30	30						
41	430,7	414,78	30	30	30						
42	440,8	424,88	30	30	40						
43	450,9	434,97	30								
44	461,0	445,07	30								
45	471,1	455,17	30	30	40						
46	481,2	465,26	30	30	40						
47	491,3	475,36	30								
48	501,4	485,46	30	30	40						
49	511,5	495,55	30								
50	521,6	505,65	30	30	40						
51	531,7	515,75	30								
52	541,8	525,84	30	40	40						
53	551,9	535,94	30								
54	562,0	546,07	30								
55	572,1	556,16	30	40	40						
56	582,2	566,26	30								
57	592,3	576,36	30	40	40						
58	602,4	586,45	30								
59	612,5	596,55	30								
60	622,6	606,65	30	40	40						
62	642,8	626,87	30								
64	663,0	647,06	30								
65	673,1	657,16	30	40	40						
66	683,2	667,26	30								
68	703,4	687,48	30								
70	723,6	707,67	30	40	40						
72	743,8	727,90	30								
75	774,2	758,19	30								
76	784,3	768,32	30	40	40						
80	824,7	808,72	30	40	40						
85	875,2	859,25	30								
90	925,7	909,76	30								
95	976,2	960,28	30	40	40						
100	1026,7	1010,79	40								
114	1168,2	1152,26	40	40	40						

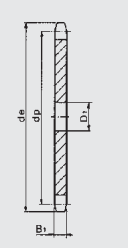
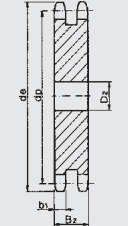
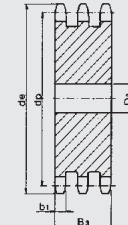
Discos

1"1/2 x 1"
38,1 x 25,4 mm
24B-1-2-3

para cadena de rodillos según DIN 8187 ISO/R 606



DISCO	mm
Radio diente r₃	38
Longitud radio C	4
Ancho diente B₁	24,1
Ancho diente b₁	23,6
Ancho diente B₂	72
Ancho diente B₃	120,3
CADENA	mm
Paso	38,1
Ancho interior	25,4
Rodillo - Ø	25,4

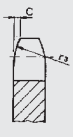




Z	d _e	d _p	S			D			T		
			D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃
8	113,0	99,55	20	25	25						
9	125,0	111,40	20	25	25						
10	137,0	123,29	20	25	25						
11	149,0	135,21	25	25	30						
12	161,0	147,22	25	25	30						
13	173,0	159,18	25	25	30						
14	185,0	171,22	25	25	30						
15	197,0	183,26	25	25	30						
16	209,0	195,30	25	30	30						
17	221,0	207,34	25	30	30						
18	233,0	219,42	25	30	30						
19	245,5	231,49	25	30	30						
20	257,5	243,57	25	30	30						
21	270,5	255,65	30	30	40						
22	282,5	267,73	30	30	40						
23	294,5	279,80	30	30	40						
24	307,0	291,88	30	30	40						
25	319,0	304,00	30	30	40						
26	331,0	316,08	30	30	40						
27	343,0	328,19	30	30	40						
28	355,0	340,27	30	30	40						
29	367,5	352,38	30	30	40						
30	379,5	364,50	30	30	40						
31	391,5	376,62	30	40	40						
32	403,5	388,69	30	40	40						
33	415,5	400,81	30	40	40						
34	428,0	412,93	30	40	40						
35	440,0	425,04	30	40	40						
36	452,0	437,16	30	40	40						
37	464,0	449,27	30	40	40						
38	476,5	461,39	30	40	40						
39	488,5	473,50	30	40	40						
40	501,5	485,62	30	40	40						
41	513,5	497,74	30								
42	525,5	509,85	30	40	40						
43	538,0	521,97	30								
44	550,0	534,08	30								
45	562,0	546,20	30	40	40						
46	574,0	558,32	30	40	40						
47	586,5	570,43	30								
48	598,5	582,55	30	40	40						
49	610,5	594,66	30								
50	622,5	606,78	30	40	40						
51	635,0	618,89	30								
52	647,0	631,01	30								
53	659,0	643,13	30								
54	671,0	655,25	30								
55	683,5	667,40	30	40	40						
56	695,5	679,50	30								
57	707,5	691,63	30	40	40						
58	719,5	703,74	30								
59	731,5	715,86	30								
60	745,0	727,97	30	40	40						
62	769,0	752,24	40								
64	793,5	776,48	40								
65	805,5	788,59	40	40	40						
66	817,5	800,71	40								
68	842,0	824,98	40								
70	866,0	849,21	40								
72	890,5	873,48	40								
75	926,5	909,83	40								
76	939,0	921,98	40	40	40						
80	987,5	970,44	40								
85	1048,0	1031,10	40								
95	1169,0	1152,33	40								

DISCOS PARA CADENAS DE RODILLOS SEGUN DIN-8187

Discos <small>pie#18</small> 1"3/4 x 1"1/4 44,45 x 30,99 mm 28B - 1 - 2 - 3	z	d _e	d _p	S			D			T		
				D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃
	8	132,0	116,15	20	25	25						
	9	146,0	129,96	20	25	25						
	10	160,0	143,85	20	25	25						
	11	174,0	157,77	25	30	30						
	12	188,0	171,74	25	30	30						
	13	204,0	185,75	25	30	30						
	14	218,0	199,76	25	30	30						
	15	232,0	213,79	25	30	30						
	16	246,0	227,84	30	30	30						
	17	260,0	241,90	30	30	30						
	18	274,0	255,98	30	30	30						
	19	289,0	270,06	30	30	30						
	20	303,0	284,15	30	30	30						
	21	317,0	298,24	30	30	40						
	22	331,0	312,34	30	30	40						
	23	345,0	326,44	30	30	40						
	24	359,0	340,55	30	30	40						
	25	373,0	354,66	30	30	40						
	26	387,0	368,77	30	40	40						
	27	401,0	382,88	30	40	40						
	28	416,0	397,00	30	40	40						
	29	430,0	411,12	30	40	40						
	30	444,0	425,24	30	40	40						
	31	458,0	439,37	30								
	32	472,0	453,49	30								
	33	486,0	467,62	30								
	34	500,0	481,75	30								
	35	514,0	495,88	30	40	40						
	36	529,0	510,01	30								
	37	543,0	524,13	30								
	38	557,0	538,27	30	40	40						
	39	571,0	552,40	30								
	40	585,0	566,54	30	40	40						
	45	656,0	637,22	30	40	40						
	50	726,0	707,91	30	40	40						
	57	825,0	806,90	40	40	40						
	60	869,0	849,32	40	40	40						
	76	1095,0	1075,62	40	40	40						

Para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606



DISCO mm

Radio diente r₃ 44

Longitud radio C 5

Ancho diente B₁ 29,4

Ancho diente b₁ 28,8

Ancho diente B₂ 88,4

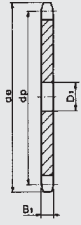

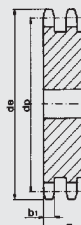
Ancho diente B₃ 148

CADENA mm

Paso 44,45


Ancho interior 30,99

Rodillo - φ 27,94

Discos 2" x 1"1/4 50,8 x 30,99 mm 32B - 1 - 2 - 3	z	d _e	d _p	S			D			T		
				D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃	D ₁	D ₂	D ₃
	8	152,0	132,74	25	25	25						
	9	168,0	148,54	25	25	25						
	10	184,0	164,39	25	25	25						
	11	200,0	180,31	30	35	35						
	12	216,0	196,29	30	35	35						
	13	235,0	212,29	30	35	35						
	14	251,0	228,29	30	35	35						
	15	267,0	244,30	30	35	35						
	16	283,0	260,40	30	40	40						
	17	299,0	276,46	30	40	40						
	18	315,0	292,55	30	40	40						
	19	331,0	308,66	30	40	40						
	20	347,0	324,71	40	40	40						
	21	363,0	340,82	40	40	40						
	22	379,0	356,98	40	40	40						
	23	396,0	373,08	40	40	40						
	24	412,0	389,18	40	40	40						
	25	428,0	405,33	40	40	40						
	26	444,0	421,44	40	40	40						
	27	460,0	437,59	40	40	40						
	28	476,0	453,69	40	40	40						
	29	492,0	469,85	40	40	40						
	30	508,0	486,00	40	40	40						
	32	541,0	518,27	40								
	35	589,0	566,71	40	40	40						
	38	638,0	615,16	40	40	40						
	40	670,0	647,47	40	40	40						
	45	751,0	728,24	40	40	40						
	50	832,0	809,04	40	40	40						
	57	945,0	922,16	40	40	40						
	60	993,0	970,65	40	40	40						
	76	1252,0	1229,27	40	40	40						

Para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606



DISCO mm

Radio diente r₃ 51

Longitud radio C 6

Ancho diente B₁ 29,4

Ancho diente b₁ 28,8

Ancho diente B₂ 87,4

Ancho diente B₃ 146

CADENA mm

Paso 50,8

Ancho interior 30,99

Rodillo - φ 29,21

