

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

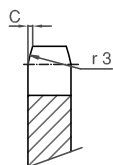
Piñones

Sprockets / Pignons

8 x 3,0 mm

05B - 1 - 2

Para cadenas de rodillos
For roller chains
Pour chaînes à rouleaux
DIN 8187
ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon

mm

Radio del diente r_3 **8**
Tooth radius r_3
Radius dent r_3

Ancho del radio C **0,8**
Radius width C
Largeur Radius C

Ancho del diente B1 **2,8**
Tooth width B1
Largeur dent B1

Ancho del diente b1 **2,7**
Tooth width b1
Largeur dent b1

Ancho de los dientes B₂ **8,3**
Teeth width B₂
Largeur dents B₂

Cadena

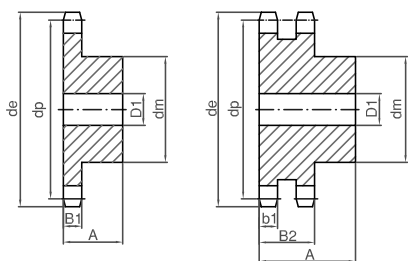
Chain / Chaîne

mm

Paso **8**
Pitch
Pas

Ancho interior **3**
Inner width
Largeur intérieur

Ø Rodillo **5**
Ø Roller
Ø Rouleau



Z	de	dp	S			D		
			dm	D1	A	dm	D1	A
8	23,4	20,90	13	6	12	12	6	18
9	25,9	23,39	15	6	12	15	6	18
10	28,4	25,89	17	6	12	17	8	18
11	31,0	28,39	18	7	13	19	8	18
12	33,7	30,91	20	7	13	21	8	18
13	36,7	33,42	23	7	13	24	8	18
14	39,2	35,95	25	7	13	26	8	18
15	41,7	38,48	28	7	13	29	8	18
16	44,2	41,01	30	8	14	32	10	20
17	46,7	43,53	30	8	14	34	10	20
18	49,2	46,07	30	8	14	37	10	20
19	51,7	48,61	30	8	14	39	10	20
20	54,2	51,14	30	8	14	40	10	20
21	57,2	53,67	35	8	14	45	12	20
22	59,4	56,21	35	8	14	45	12	20
23	62,2	58,75	35	8	14	45	12	20
24	64,7	61,29	35	8	14	45	12	20
25	67,2	63,83	35	8	14	45	12	20
26	69,7	66,37	40	10	16	50	12	22
27	72,3	69,91	40	10	16	50	12	22
28	74,7	71,45	40	10	16	50	12	22
29	77,2	73,99	40	10	16	50	12	22
30	80,2	76,53	40	10	16	50	12	22
31	82,7	79,08	40	12	16	60	12	22
32	85,2	81,61	40	12	16	60	12	22
33	87,7	84,16	40	12	16	60	12	22
34	90,2	86,70	40	12	16	60	12	22
35	92,7	89,24	40	12	16	60	12	22
36	95,2	91,79	40	12	16	60	12	22
37	97,7	94,33	40	12	16	60	12	22
38	100,2	96,88	40	12	16	60	12	22
39	102,7	99,42	40	12	16	60	12	22
40	105,7	101,97	40	12	16	60	12	22
45	118,6	114,69	60	12	20			
48	125,5	122,32	62	12	20			
50	131,5	127,41	62	12	20			
57	149,3	145,22	80	14	20			

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

Piñones

Sprockets / Pignons

3/8" x 3/2"

9,525 x 5,72 mm

06B - 1 - 2 - 3

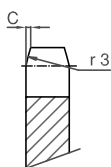
Para cadenas de rodillos

For roller chains

Pour chaînes à rouleaux

DIN 8187

ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon

mm

Radio del diente r₃ 10

Tooth radius r₃

Radius dent r₃

Ancho del radio C 1

Radius width C

Largeur Radius C

Ancho del diente B₁ 5,3

Tooth width B₁

Largeur dent B₁

Ancho del diente b₁ 5,2

Tooth width b₁

Largeur dent b₁

Ancho de los dientes B₂ 15,4

Teeth width B₂

Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 25,6

Teeth width B₃

Largeur dents B₃

Cadena

Chain / Chaîne

mm

Paso 9,525

Pitch

Pas

Ancho interior 5,72

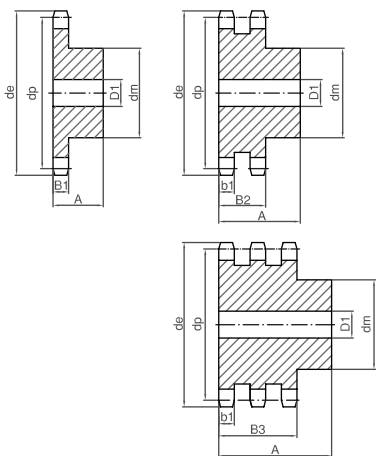
Inner width

Largeur intérieur

Ø Rodillo 6,35

Ø Roller

Ø Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	26,8	24,89	15	8	20	15	8	25	15	8	32
9	31,5	27,85	18	8	20	18	8	25	18	8	32
10	34,5	30,82	20	8	20	20	8	25	20	10	32
11	37,5	33,80	22	8	25	22	10	30	22	12	35
12	40,5	36,80	25	8	25	25	10	30	25	12	35
13	43,5	39,80	28	8	25	28	10	30	28	12	35
14	46,5	42,80	31	8	25	31	10	30	31	12	35
15	49,5	45,81	34	8	25	34	10	30	34	12	35
16	52,5	48,82	37	10	28	37	12	30	37	12	35
17	55,5	51,83	40	10	28	40	12	30	40	12	35
18	58,6	54,85	43	10	28	43	12	30	43	12	35
19	61,6	57,87	45	10	28	46	12	30	46	12	35
20	64,6	60,89	46	10	28	49	12	30	49	12	35
21	67,6	63,91	48	12	28	52	16	30	52	16	40
22	70,6	66,93	50	12	28	55	16	30	55	16	40
23	73,7	66,95	52	12	28	58	16	30	58	16	40
24	76,7	72,97	54	12	28	61	16	30	61	16	40
25	79,7	76,00	57	12	28	64	16	30	64	16	40
26	82,7	79,02	60	12	28	67	16	30	67	16	40
27	85,7	82,04	60	12	28	70	16	30	70	16	40
28	88,8	85,07	60	12	28	73	16	30	73	16	40
29	91,8	88,09	60	12	28	76	16	30	76	16	40
30	94,8	91,12	60	12	30	79	16	30	79	16	40
31	97,9	94,15	65	14	30	80	16	30	80	16	40
32	100,9	97,17	65	14	30	80	16	30	80	16	40
33	103,9	100,20	65	14	30	80	16	30	80	16	40
34	106,9	103,23	65	14	30	80	16	30	85	16	40
35	110,0	106,26	65	14	30	80	16	30	85	16	40
36	113,0	109,29	70	16	30	90	16	30	90	16	40
37	116,0	112,32	70	16	30	90	16	30	90	16	40
38	119,0	115,34	70	16	30	90	16	30	90	16	40
39	122,1	118,37	70	16	30	90	16	30	90	16	40
40	125,1	121,4	70	16	30	90	16	30	90	16	40
57	177,5	172,91	78*	20	35	88*	20	50	88*	25	60
76	235,1	230,49	78*	20	35	88*	25	50	88*	25	60
95	292,7	288,08	88*	25	40	108*	25	50	120*	25	60

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

Piñones

Sprockets / Pignons

1/2" x 5/16"

12,7 x 7,75 mm

08B - 1 - 2 - 3

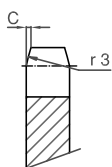
Para cadenas de rodillos

For roller chains

Pour chaînes à rouleaux

DIN 8187

ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon

mm

Radio del diente r₃ 13

Tooth radius r₃

Radius dent r₃

Ancho del radio C 1,3

Radius width C

Largeur Radius C

Ancho del diente B1 7,2

Tooth width B1

Largeur dent B1

Ancho del diente b1 7

Tooth width b1

Largeur dent b1

Ancho de los dientes B₂ 21

Teeth width B₂

Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 34,9

Teeth width B₃

Largeur dents B₃

Cadena

Chain / Chaîne

mm

Paso 12,7

Pitch

Pas

Ancho interior 7,75

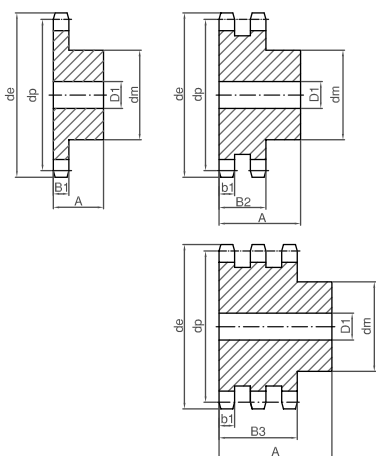
Inner width

Largeur intérieur

ø Rodillo 8,51

ø Roller

ø Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	38	33,18	20	10	25	20	10	32	20	10	46
9	42	37,13	24	10	25	24	10	32	24	12	46
10	45,9	41,1	26	10	25	28	10	32	28	12	46
11	49,9	45,07	29	10	25	32	12	35	32	16	50
12	53,9	49,07	33	10	28	35	12	35	35	16	50
13	57,9	53,06	37	10	28	38	12	35	38	16	50
14	61,9	57,07	41	10	28	42	12	35	42	16	50
15	65,9	61,09	45	10	28	46	12	35	46	16	50
16	69,9	65,1	50	12	28	50	16	38	50	16	50
17	74	69,11	52	12	28	54	16	38	54	16	50
18	78	73,14	56	12	28	58	16	38	58	16	50
19	82	77,16	60	12	28	62	16	38	62	16	50
20	86	81,19	64	12	28	66	16	38	66	16	50
21	90,1	85,22	68	14	28	70	16	40	70	16	55
22	94,1	89,24	70	14	28	70	16	40	70	16	55
23	98,1	93,27	70	14	28	70	16	40	70	16	55
24	102,1	97,29	70	14	28	75	16	40	75	16	55
25	106,2	101,33	70	14	28	80	16	40	80	16	55
26	110,2	105,36	70	16	30	85	16	40	85	20	55
27	114,2	109,4	70	16	30	85	16	40	85	20	55
28	118,3	113,42	70	16	30	90	16	40	90	20	55
29	122,3	117,46	80	16	30	95	16	40	95	20	55
30	126,3	121,5	80	16	30	100	16	40	100	20	55
31	130,4	125,54	90	16	30	100	20	40	110	20	55
32	134,4	129,56	90	16	30	100	20	40	110	20	55
33	138,4	133,60	90	16	30	100	20	40	110	20	55
34	142,4	137,64	90	16	30	100	20	40	110	20	55
35	146,5	141,68	90	16	30	100	20	40	110	20	55
36	150,6	145,72	90	16	35	100	20	40	120	25	55
37	154,6	149,76	90	16	35	100	20	40	120	25	55
38	158,6	153,80	90	16	35	100	20	40	120	25	55
39	162,7	157,83	90	16	35	100	20	40	120	25	55
40	166,7	161,87	90	16	35	100	20	40	120	25	55
57	237,1	230,54	88*	25	42	108*	25	55	120*	25	68
76	313,9	307,33	88*	20	42	108*	25	55	120*	25	68
95	390,7	384,11	108*	25	42	120*	25	55	136*	25	68

* Cubo soldado / Welded hub / Moyeu soudé

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

Piñones
Sprockets / Pignons

5/8" x 3/8"

15,875 x 9,65 mm

10B - 1 - 2 - 3

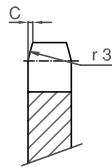
Para cadenas de rodillos

For roller chains

Pour chaînes à rouleaux

DIN 8187

ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon

mm

Radio del diente r₃ 16

Tooth radius r₃

Radius dent r₃

Ancho del radio C 1,6

Radius width C

Largeur Radius C

Ancho del diente B1 9,1

Tooth width B1

Largeur dent B1

Ancho del diente b1 9

Tooth width b1

Largeur dent b1

Ancho de los dientes B₂ 25,5

Teeth width B₂

Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 42,1

Teeth width B₃

Largeur dents B₃

Cadena

Chain / Chaîne

mm

Paso 15,875

Pitch

Pas

Ancho interior 9,65

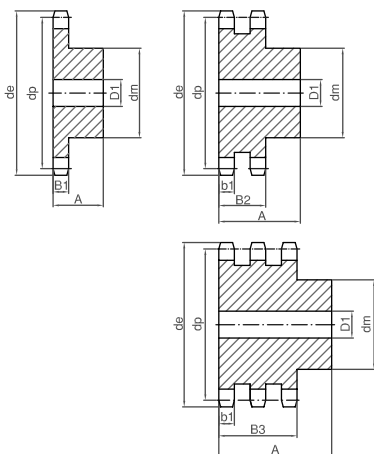
Inner width

Largeur intérieur

∅ Rodillo 10,16

∅ Roller

∅ Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	48,4	41,08	25	10	25	25	12	40	25	12	55
9	53,3	46,42	30	10	25	30	12	40	30	12	55
10	58,3	51,37	35	10	25	35	12	40	35	16	55
11	63,2	56,34	37	12	30	39	16	40	39	16	55
12	68,2	61,34	42	12	30	44	16	40	44	16	55
13	73,2	66,32	47	12	30	49	16	40	49	16	55
14	78,2	71,34	52	12	30	54	16	40	54	16	55
15	83,2	76,36	57	12	30	59	16	40	59	16	55
16	88,3	81,37	60	12	30	64	16	45	64	16	60
17	93,3	86,39	60	12	30	69	16	45	69	16	60
18	98,3	91,42	70	14	30	74	16	45	74	16	60
19	103,3	96,45	70	14	30	79	16	45	79	16	60
20	108,4	101,49	75	14	30	84	16	45	84	16	60
21	113,4	106,52	75	16	30	85	16	45	85	20	60
22	118,4	111,55	80	16	30	90	16	45	90	20	60
23	123,5	116,58	80	16	30	95	16	45	95	20	60
24	128,5	121,62	80	16	30	100	16	45	100	20	60
25	133,6	126,66	80	16	30	105	16	45	105	20	60
26	138,6	131,7	85	20	35	110	20	45	110	20	60
27	143,6	136,75	85	20	35	110	20	45	110	20	60
28	148,7	141,78	90	20	35	115	20	45	115	20	60
29	153,7	146,83	90	20	35	115	20	45	115	20	60
30	158,8	151,87	90	20	35	120	20	45	120	20	60
31	163,8	156,92	95	20	35	120*	20	45	120*	20	60
32	168,9	161,95	95	20	35	120*	20	45	120*	20	60
33	173,9	167,00	95	20	35	120*	20	45	120*	20	60
34	178,9	172,05	95	20	35	120*	20	45	120*	20	60
35	184,0	177,1	95	20	35	120*	20	45	120*	20	60
36	189,0	182,15	100	20	35	120*	20	45	120*	25	60
37	194,1	187,2	100	20	35	120*	20	45	120*	25	60
38	199,1	192,24	100	20	35	120*	20	45	120*	25	60
39	204,2	197,29	100	20	35	120*	20	45	120*	25	60
40	209,2	202,34	100	20	35	120*	20	45	120*	25	60
57	296,6	288,18	108*	25	43	120*	25	59	136*	25	74
76	392,5	384,16	108*	25	43	120*	25	59	145*	25	74
95	488,5	480,14	118*	30	59	145*	30	58	145*	30	75

* Cubo soldado / Welded hub / Moyeu soudé

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

Piñones

Sprockets / Pignons

3/4" x 7/16"

19,05 x 11,68 mm

12B - 1 - 2 - 3

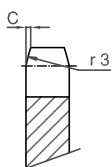
Para cadenas de rodillos

For roller chains

Pour chaînes à rouleaux

DIN 8187

ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon

mm

Radio del diente r₃ 19

Tooth radius r₃

Radius dent r₃

Ancho del radio C 2

Radius width C

Largeur Radius C

Ancho del diente B1 11,2

Tooth width B1

Largeur dent B1

Ancho del diente b1 10,8

Tooth width b1

Largeur dent b1

Ancho de los dientes B₂ 30,3

Teeth width B₂

Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 49,8

Teeth width B₃

Largeur dents B₃

Cadena

Chain / Chaîne

mm

Paso 19,05

Pitch

Pas

Ancho interior 11,68

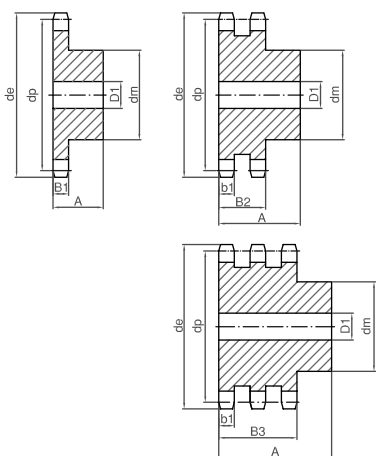
Inner width

Largeur intérieur

Ø Rodillo 12,07

Ø Roller

Ø Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	58	49,78	31	12	30	31	12	45	31	16	65
9	63,9	55,7	37	12	30	37	12	45	37	16	65
10	69,8	61,64	42	12	30	42	12	45	42	16	65
11	75,8	67,61	46	16	35	47	16	50	47	20	70
12	81,8	73,60	52	16	35	53	16	50	53	20	70
13	87,8	79,59	58	16	35	59	16	50	59	20	70
14	93,8	85,61	64	16	35	65	16	50	65	20	70
15	99,8	91,63	70	16	35	71	16	50	71	20	70
16	105,8	97,65	75	16	35	77	20	50	77	20	70
17	111,9	103,67	80	16	35	83	20	50	83	20	70
18	117,9	109,71	80	16	35	89	20	50	89	20	70
19	123,9	115,71	80	16	35	95	20	50	95	20	70
20	130	121,78	80	16	35	100	20	50	100	20	70
21	136	127,82	90	20	40	100	20	50	100	20	70
22	142	133,86	90	20	40	100	20	50	100	20	70
23	148,1	133,9	90	20	40	110	20	50	110	20	70
24	154,1	145,94	90	20	40	110	20	50	110	20	70
25	160,2	152,00	90	20	40	120	20	50	120	20	70
26	166,2	158,04	95	20	40	120	20	50	120	20	70
27	172,3	164,09	95	20	40	120	20	50	120	20	70
28	178,3	170,13	95	20	40	120	20	50	120	20	70
29	184,4	176,19	95	20	40	120	20	50	120	20	70
30	190,4	182,25	95	20	40	120	20	50	120	20	70
31	196,5	188,31	95	20	40	120*	20	50	130*	25	70
32	202,5	194,35	95	20	40	120*	20	50	130*	25	70
33	208,6	200,40	95	20	40	120*	20	50	130*	25	70
34	214,6	206,46	95	20	40	120*	20	50	130*	25	70
35	220,7	212,52	95	20	40	120*	20	50	130*	25	70
36	226,8	218,58	100	20	40	120*	25	50	130*	25	70
37	232,8	224,64	100	20	40	120*	25	50	130*	25	70
38	238,9	230,69	100	20	40	120*	25	50	130*	25	70
39	244,9	236,75	100	20	40	120*	25	50	130*	25	70
40	251	242,81	100	20	40	120*	25	50	130*	25	70
57	355,9	345,81	118*	25	61	136*	25	62	140*	30	75
76	471,1	460,99	118*	30	61	145*	30	63	150*	30	75
95	586,2	576,17	133*	30	62	145*	30	63	150*	30	75

* Cubo soldado / Welded hub / Moyeu soudé

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

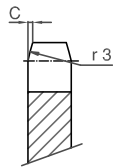
Piñones
Sprockets / Pignons

1" x 17,02 mm

25,4 x 17,02 mm

16B - 1 - 2 - 3

Para cadenas de rodillos
For roller chains
Pour chaînes à rouleaux
DIN 8187
ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon mm

Radio del diente r₃ 26
Tooth radius r₃
Radius dent r₃

Ancho del radio C 2,5
Radius width C
Largeur Radius C

Ancho del diente B1 16,2
Tooth width B1
Largeur dent B1

Ancho del diente b1 15,8
Tooth width b1
Largeur dent b1

Ancho de los dientes B₂ 47,7
Teeth width B₂
Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 79,6
Teeth width B₃
Largeur dents B₃

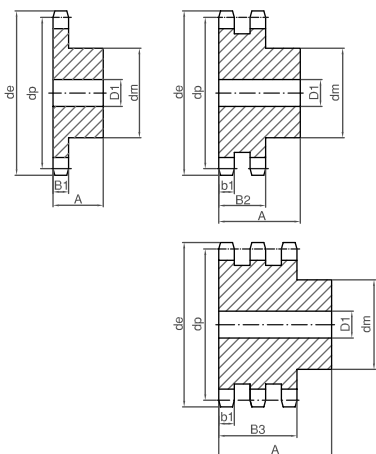
Cadena

Chain / Chaîne mm

Paso 25,4
Pitch
Pas

Ancho interior 17,02
Inner width
Largeur intérieur

ø Rodillo 15,88
ø Roller
ø Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	77,9	66,37	42	16	35	42	20	65	42	20	95
9	85,8	74,27	50	16	35	50	20	65	50	20	95
10	93,8	82,19	55	16	35	56	20	65	56	20	95
11	101,7	90,14	61	16	40	64	20	70	64	25	100
12	109,7	98,14	69	16	40	72	20	70	72	25	100
13	117,7	106,12	78	16	40	80	20	70	80	25	100
14	125,7	114,15	84	16	40	88	20	70	88	25	100
15	133,7	122,17	92	16	40	96	20	70	96	25	100
16	141,8	130,2	100	20	45	104	20	70	104	25	100
17	149,8	138,22	100	20	45	112	20	70	112	25	100
18	157,8	146,28	100	20	45	120	20	70	120	25	100
19	165,9	154,33	100	20	45	128	20	70	128	25	100
20	173,9	168,38	100	20	45	130	20	70	130	25	100
21	182	170,43	110	20	50	130	25	70	130*	25	100
22	190,1	178,48	110	20	50	130*	25	70	130*	25	100
23	198,1	186,53	110	20	50	130*	25	70	130*	25	100
24	206,2	194,59	110	20	50	130*	25	70	130*	25	100
25	214,2	202,66	110	20	50	130*	25	70	130*	25	100
26	222,3	210,72	120	20	50	130*	25	70	130*	30	100
27	230,4	218,79	120	20	50	130*	25	70	130*	30	100
28	238,4	226,85	120	20	50	130*	25	70	130*	30	100
29	246,5	234,92	120	20	50	130*	25	70	130*	30	100
30	254,6	243	120	20	50	130*	25	70	130*	30	100
31	262,6	251,08	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
32	270,7	259,13	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
33	278,8	267,21	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
34	286,9	275,28	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
35	294,9	283,36	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
36	303,0	291,44	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
37	311,1	299,51	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
38	319,2	307,59	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
39	327,2	315,67	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
40	335,3	323,73	120*	25	50	140*	25	70	140*	30	100
57	474,9	461,07	133*	30	68	160*	40	82	180*	40	112
76	628,4	614,65	145*	30	68	160*	40	82	180*	40	112
95	782	768,22	160*	30	78	180*	40	109	180*	40	112

* Cubo soldado / Welded hub / Moyeu soudé

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

Piñones

Sprockets / Pignons

1 1/4" x 3/4"

31,75 x 19,56 mm

20B - 1 - 2 - 3

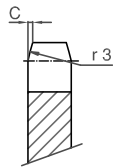
Para cadenas de rodillos

For roller chains

Pour chaînes à rouleaux

DIN 8187

ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon

mm

Radio del diente r₃ 32
Tooth radius r₃
Radius dent r₃

Ancho del radio C 3,5
Radius width C
Largeur Radius C

Ancho del diente B1 18,5
Tooth width B1
Largeur dent B1

Ancho del diente b1 18,2
Tooth width b1
Largeur dent b1

Ancho de los dientes B₂ 54,6
Teeth width B₂
Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 91
Teeth width B₃
Largeur dents B₃

Cadena

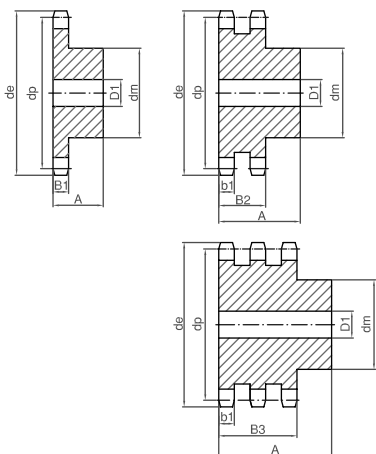
Chain / Chaîne

mm

Paso 31,75
Pitch
Pas

Ancho interior 19,56
Inner width
Largeur intérieur

ø Rodillo 19,05
ø Roller
ø Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	96	82,96	53	20	40	53	20	75	53	25	110
9	106,5	92,84	63	20	40	63	20	75	63	25	110
10	117	102,74	70	20	40	70	20	75	70	25	110
11	127,0	112,68	77	20	45	80	25	80	80	30	115
12	137	122,68	88	20	45	90	25	80	90	30	115
13	147,5	132,65	98	20	45	100	25	80	100	30	115
14	157,6	142,68	108	20	45	110	25	80	110	30	115
15	167,7	152,72	118	20	45	120	25	80	120	30	115
16	177,7	162,75	120	25	50	120	30	80	120	30	115
17	187,7	172,68	120	25	50	120	30	80	120	30	115
18	197,8	182,85	120	25	50	120*	30	80	120*	30	115
19	207,9	192,91	120	25	50	120*	30	80	120*	30	115
20	217,9	202,98	120	25	50	120*	30	80	120*	30	115
21	228	213,04	140	25	55	140*	30	80	140*	30	115
22	238,1	223,11	140	25	55	140*	30	80	140*	30	115
23	248,2	233,17	140	25	55	140*	30	80	140*	30	115
24	258,3	243,23	140	25	55	140*	30	80	140*	30	115
25	268,4	253,33	140	25	55	140*	30	80	140*	30	115
26	278,4	263,4	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
27	288,5	273,48	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
28	298,5	283,56	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
29	308,6	293,65	150*	30	55	150*	30	80			
30	318,7	303,65	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
31	328,8	313,85	150*	30	55	150*	30	80			
32	338,9	323,91	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
33	349	334,01	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
34	359,1	344,10	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
35	369,2	354,2	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
36	379,2	364,3	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
37	389,3	374,39	150*	30	55						
38	399,4	384,49	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
39	409,5	394,59	150*	30	55						
40	419,6	404,66	150*	30	55	150*	30	80	150*	30	115
57	592,3	576,36	160*	30	80	180*	40	116	200*	40	123
76	784,3	768,32	160*	30	80	180*	40	116	200*	40	123
95	976,2	960,28	168*	30	93	200*	40	116			

* Cubo soldado / Welded hub / Moyeu soudé

PIÑONES PARA CADENAS DE RODILLOS DIN 8187

Roller chain sprockets DIN 8187

Pignons pour chaînes à rouleaux DIN 8187

Piñones
Sprockets / Pignons

1 1/2" x 1"

38,1 x 25,4 mm

24B - 1 - 2 - 3

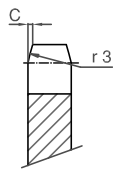
Para cadenas de rodillos

For roller chains

Pour chaînes à rouleaux

DIN 8187

ISO / R 606



Piñón

Sprocket / Pignon mm

Radio del diente r₃ 38
Tooth radius r₃
Radius dent r₃

Ancho del radio C 4
Radius width C
Largeur Radius C

Ancho del diente B₁ 24,1
Tooth width B₁
Largeur dent B₁

Ancho del diente b₁ 23,6
Tooth width b₁
Largeur dent b₁

Ancho de los dientes B₂ 72
Teeth width B₂
Largeur dents B₂

Ancho de los dientes B₃ 120,3
Teeth width B₃
Largeur dents B₃

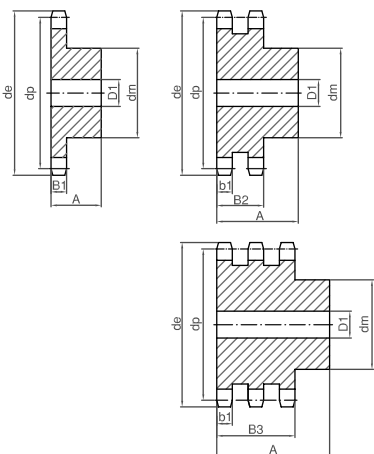
Cadena

Chain / Chaîne mm

Paso 38,1
Pitch
Pas

Ancho interior 25,4
Inner width
Largeur intérieur

ø Rodillo 25,4
ø Roller
ø Rouleau



Z	de	dp	S			D			T		
			dm	D1	A	dm	D1	A	dm	D1	A
8	113,0	99,50	58	20	45	58	25	95	58	25	140
9	125,0	111,40	70	20	45	70	25	95	70	25	140
10	137,0	123,29	80	20	45	80	25	95	80	25	140
11	149,0	135,21	90	25	50	90	25	100	90	30	150
12	161,0	147,22	102	25	50	102	25	100	102	30	150
13	173,0	159,18	114	25	50	114	25	100	114	30	150
14	185,0	171,22	128	25	50	128	25	100	128	30	150
15	197,0	183,26	132	25	50	132	25	100	132	30	150
16	209,0	195,30	136*	25	55	136*	30	100	136*	30	150
17	221,0	207,34	136*	25	55	136*	30	100	136*	30	150
18	233,0	219,42	136*	25	55	160*	30	100	160*	30	150
19	245,0	231,49	136*	25	55	160*	30	100	160*	30	150
20	257,5	243,57	136*	25	55	160*	30	100	160*	30	150
21	270,5	255,65	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
22	282,5	267,73	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
23	294,5	279,80	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
24	307,0	291,88	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
25	319,0	304,00	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
26	331,0	316,08	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
27	343,0	328,19	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
28	355,0	340,27	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
29	367,5	352,38	150*	30	60	160*	30	100			
30	379,5	364,50	150*	30	60	160*	30	100	160*	40	150
31	391,5	376,62	150*	30	60	160*	40	100			
32	403,5	388,69	150*	30	60	160*	40	100	160*	40	150
33	415,5	400,81	150*	30	60	160*	40	100			
34	428,0	412,83	150*	30	60	160*	40	100			
35	440,0	425,04	150*	30	60	160*	40	100	160*	40	150
36	452,0	437,16	150*	30	60	160*	40	100			
37	464,0	449,27	150*	30	60	160*	40	100			
38	476,5	461,39	150*	30	60	160*	40	100	160*	40	150
40	501,5	485,62	150*	30	60	160*	40	100	160*	40	150
57	707,5	691,63	168*	30	99	180*	40	133	200*	40	153
76	939,0	921,98	178*	40	118	200*	40	133	220*	40	155
95	1169,0	1152,33	178*	40	118						

* Cubo soldado / Welded hub / Moyeu soudé