



2.09 Piñones estandar especiales

Piñones Estándar Especiales 3/8" x 7/32" 9,525 x 5,72 mm 06 B.1		Z	de	dp	dm	A	Diámetro del agujero
para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606 CADENA _____ mm Paso 9,525 Ancho Interior 5,75 Rodillo Diam. 6,35 Ancho del diente 5,3 Material C-45		13	43,5	39,80	28	25	10 - 12 - 15
		14	46,5	42,80	31	25	10 - 12 - 15
		15	49,5	45,81	34	25	15 - 19 - 20
		16	52,5	48,82	37	28	15 - 19 - 20
		17	55,5	51,83	40	28	15 - 19 - 20
		18	58,6	54,85	43	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		19	61,6	57,87	45	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		20	64,6	60,89	46	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		21	67,6	63,91	48	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		22	70,6	66,95	50	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		23	73,7	69,95	52	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		24	76,7	72,97	54	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		25	79,7	76,00	57	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		30	94,8	91,12	60	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30

Piñones Estándar Especiales 1/2" x 5/16" 12,7 x 7,75 mm 08 B.1		Z	de	dp	dm	A	Diámetro del agujero
para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606 CADENA _____ mm Paso 12,7 Ancho Interior 7,75 Rodillo Diam. 8,51 Ancho del diente 7,2 Material C-45		12	53,9	49,07	33	28	15 - 19 - 20
		13	57,9	53,06	37	28	15 - 19 - 20
		14	61,9	57,07	41	28	15 - 19 - 20
		15	65,9	61,9	45	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		16	69,9	65,10	50	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		17	74,0	69,11	52	28	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		18	78,0	73,14	56	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		19	82,0	77,16	60	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		20	86,0	81,19	64	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		21	90,1	85,22	68	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		22	94,1	89,24	70	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		23	98,1	93,27	70	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		24	102,1	97,29	70	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		25	106,2	101,3	70	28	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		30	126,3	121,5	80	30	25 - 28 - 30

Piñones Estándar Especiales 5/8" x 3/8" 15,875 x 9,65 mm 10 B.1		Z	de	dp	dm	A	Diámetro del agujero
para cadenas de rodillos DIN 8187 ISO/R 606 CADENA _____ mm Paso 15,875 Ancho Interior 9,65 Rodillo Diam. 10,16 Ancho del diente 9,1 Material C-45		12	68,2	61,34	42	30	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		13	73,2	66,32	47	30	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		14	78,2	71,34	52	30	15 - 19 - 20 - 24 - 25
		15	83,2	76,36	57	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		16	88,3	81,37	60	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		17	93,3	86,39	60	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		18	98,3	91,42	70	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		19	103,3	96,45	70	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		20	108,4	101,4	75	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		21	113,4	106,5	75	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		22	118,4	111,5	80	30	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		23	123,5	116,5	80	30	25 - 28 - 30 - 35 - 38 - 40
		24	128,5	121,6	80	30	25 - 28 - 30 - 35 - 38 - 40
		25	133,6	126,6	80	30	25 - 28 - 30 - 35 - 38 - 40

2. Piñones, Discos, Tapers y casquillos de fijación



Piñones Estándar Especiales 3/4" x 7/16" 19,05 x 11,68 mm 12 B.1		Z	de	dp	dm	A	Diámetro del agujero
		12	81.8	73.60	52	35	20 - 24 - 25
		13	87.8	79.53	58	35	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		14	93.8	85.61	64	35	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		15	99.8	91.63	70	35	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		16	105.8	97.65	75	35	20 - 24 - 25 - 28 - 30
		17	111.9	103.6	80	35	25 - 28 - 30 - 35
		18	117.9	109.7	80	35	25 - 28 - 30 - 35
CADENA		19	123.9	115.7	80	35	25 - 28 - 30 - 35
Paso		20	130.0	121.7	80	35	25 - 28 - 30 - 35
Ancho Interior		21	136.0	127.8	90	40	30 - 35 - 38 - 40
Rodillo Diam.		22	142.0	133.8	90	40	30 - 35 - 38 - 40
Ancho del diente		23	148.1	139.9	90	40	30 - 35 - 38 - 40
		24	154.1	145.9	90	40	30 - 35 - 38 - 40
		25	160.2	152.0	90	40	30 - 35 - 38 - 40

para cadenas de rodillos
DIN 8187 ISO/R 606

Material C-45

Piñones Estándar Especiales 1" x 17,02 mm 25,4 x 17,02 mm 16 B.1		Z	de	dp	dm	A	Diámetro del agujero	
		12	109.7	98.14	69	40	25 - 28 - 30	
		13	117.7	106.1	78	40	25 - 28 - 30	
		14	125.7	114.1	84	40	30 - 35 - 38	
		15	133.7	122.1	92	40	30 - 35 - 38 - 40	
		16	141.8	130.2	100	45	30 - 35 - 38 - 40	
		17	149.8	138.2	100	45	35 - 38 - 40 - 45 - 50	
		18	157.8	146.2	100	45	35 - 38 - 40 - 45 - 50	
		19	165.9	154.3	100	45	35 - 38 - 40 - 45 - 50	
		20	173.9	162.3	100	45	35 - 38 - 40 - 45 - 50	
CADENA		21	182.0	170.4	110	50	35 - 38 - 40 - 45 - 50	
Paso							25,4	
Ancho Interior							17,02	
Rodillo Diam.							15,88	
Ancho del diente							16,2	

para cadenas de rodillos
DIN 8187 ISO/R 606

Material C-45

D (H7)	B(H9)	T	M
10	4	D + 1.8 (+0.1/0)	M3
11	4	D + 1.8 (+0.1/0)	M3
12	4	D + 1.8 (+0.1/0)	M3
14	5	D + 2.3 (+0.1/0)	M4
16	5	D + 2.3 (+0.1/0)	M4
18	6	D + 2.8 (+0.1/0)	M5
19	6	D + 2.8 (+0.1/0)	M5
20	6	D + 2.8 (+0.1/0)	M5
22	6	D + 2.8 (+0.1/0)	M5
24	8	D + 3.3 (+0.2/0)	M6
25	8	D + 3.3 (+0.2/0)	M6
28	8	D + 3.3 (+0.2/0)	M6
30	8	D + 3.3 (+0.2/0)	M6
32	10	D + 3.3 (+0.2/0)	M8
35	10	D + 3.3 (+0.2/0)	M8
38	10	D + 3.3 (+0.2/0)	M8
40	12	D + 3.3 (+0.2/0)	M10
42	12	D + 3.3 (+0.2/0)	M10
45	14	D + 3.8 (+0.2/0)	M12
48	14	D + 3.8 (+0.2/0)	M12
50	14	D + 3.8 (+0.2/0)	M12
60	18	D + 4.4 (+0.2/0)	M12
65	18	D + 4.4 (+0.2/0)	M12
70	20	D + 4.9 (+0.2/0)	M12

