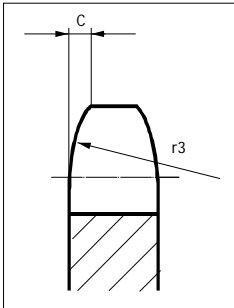


Piñón de Cadena (para Taper-Lock)

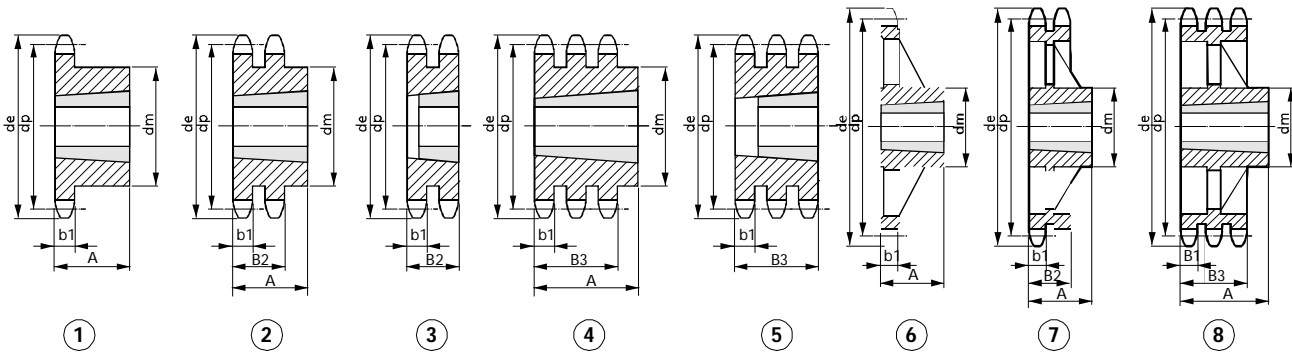
SEGUN NORMA ISO 606 / DIN 8187

PIÑÓN 06B (Paso 3/8")

CARACTERISTICAS Y DIMENSIONES



r3	C	B1	b1	B2	B3
10	1	5,3	5,2	15,4	25,6



3/8" x 7/32"

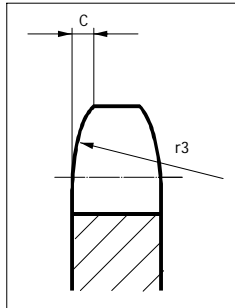
Nº dientes	de (mm)	dp (mm)	SIMPLE					DOBLE					TRIPLE				
			dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material
17	55,5	51,83	45	22	1008	1	1045	43	22	1008	2	1045	-	25,6	1008	5	1045
18	58,6	54,85	45	22	1008	1	1045	45	22	1008	2	1045	-	25,6	1008	5	1045
19	61,6	57,86	45	22	1008	1	1045	46	22	1008	2	1045	-	25,6	1008	5	1045
20	64,6	60,89	46	22	1008	1	1045	46	22	1008	2	1045	-	25,6	1008	5	1045
21	67,6	63,90	46	22	1008	1	1045	49	22	1008	2	1045	-	25,6	1008	5	1045
22	70,6	66,93	55	22	1008	1	1045	49	22	1008	2	1045	-	25,6	1008	5	1045
23	73,7	69,95	63	25	1210	1	1045	59	25	1210	2	1045	-	25,6	1210	5	1045
24	76,7	72,97	63	25	1210	1	1045	59	25	1210	2	1045	-	25,6	1210	5	1045
25	79,7	75,99	63	25	1210	1	1045	64	25	1210	2	1045	-	25,6	1210	5	1045
26	82,7	79,02	63	25	1210	1	1045	64	25	1210	2	1045	-	25,6	1210	5	1045
27	85,7	82,04	63	25	1210	1	1045	70	25	1210	2	1045	-	25,6	1210	5	1045
28	88,8	85,07	63	25	1210	1	1045	70	25	1210	2	1045	-	25,6	1210	5	1045
30	94,8	91,12	63	25	1210	1	1045	75	25	1210	2	1045	79	38	1615	4	1045
38	119,0	115,34	70	25	1210	1	1045	80	25	1610	2	1045	90	38	1615	4	1045
45	141,1	136,54	70	25	1210	1	1045	80	25	1610	2	1045	-	-	-	-	-
57	177,5	172,91	83	25	1210	6	GG25	92	25	1610	7	GG25	-	-	-	-	-
76	235,1	230,49	83	25	1210	6	GG25	92	25	1610	7	GG25	-	-	-	-	-
95	292,7	288,08	83	25	1210	6	GG25	92	25	1610	7	GG25	-	-	-	-	-
114	350,3	345,68	83	25	1210	6	GG25	95	38	1615	7	GG25	-	-	-	-	-

Piñón de Cadena (para Taper-Lock)

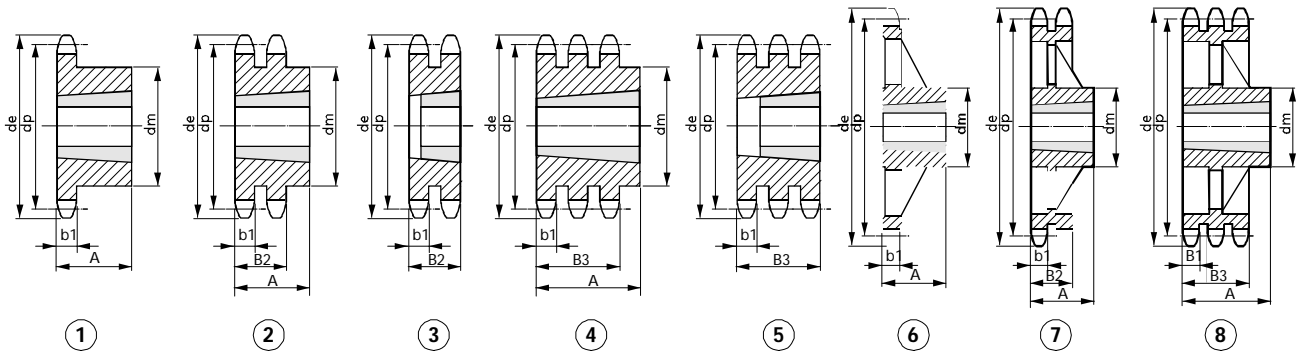
SEGUN NORMA ISO 606 / DIN 8187

PIÑÓN 08B (Paso 1/2")

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES



r3	C	B1	b1	B2	B3
13	1,3	7,2	7	20	34,9



1/2" x 5/16"

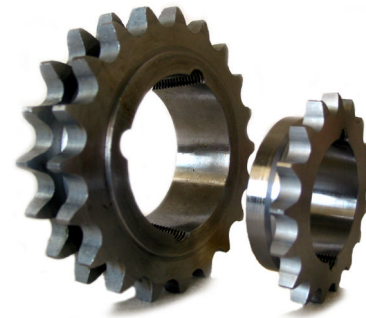
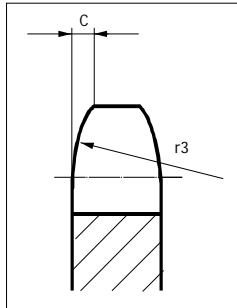
Nº dientes	de (mm)	dp (mm)	SIMPLE					DOBLE					TRIPLE				
			dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material
15	66,5	61,80	45	22	1008	1	1045	46	22	1008	2	1045	-	34,9	1008	5	1045
16	69,9	65,10	50	22	1108	1	1045	46	22	1008	2	1045	-	34,9	1210	5	1045
17	74,5	69,11	60	25	1210	1	1045	56	25	1210	2	1045	-	34,9	1210	5	1045
18	78,0	73,14	60	25	1210	1	1045	60	25	1210	2	1045	-	38	1215	4	1045
19	82,5	77,15	63	25	1210	1	1045	62	25	1210	2	1045	-	38	1215	4	1045
20	86,0	81,19	67	25	1610	1	1045	62	25	1210	2	1045	-	38	1615	4	1045
21	90,6	85,21	71	25	1610	1	1045	70	25	1610	2	1045	-	38	1615	4	1045
22	94,1	89,24	71	25	1610	1	1045	70	25	1610	2	1045	-	38	1615	4	1045
23	98,7	93,26	76	25	1610	1	1045	79	25	1610	2	1045	-	38	1615	4	1045
24	102,1	97,29	76	25	1610	1	1045	79	25	1610	2	1045	-	38	1615	4	1045
25	106,7	101,32	76	25	1610	1	1045	87	32	2012	2	1045	-	34,9	2012	5	1045
26	110,2	105,36	76	25	1610	1	1045	87	32	2012	2	1045	-	34,9	2012	5	1045
27	114,8	109,40	76	25	1610	1	1045	87	32	2012	2	1045	-	34,9	2012	5	1045
28	118,3	113,42	76	32	2012	1	1045	87	32	2012	2	1045	-	34,9	2012	5	1045
30	126,9	121,49	90	32	2012	1	1045	87	32	2012	2	1045	-	34,9	2012	5	1045
38	159,2	153,79	90	32	2012	1	1045	100	32	2012	2	1045	-	34,9	2012	5	1045
45	188,6	182,07	100	32	2012	1	1045	100	32	2012	7	GG25	-	34,9	2012	5	1045
57	237,1	230,54	111	32	2012	6	GG25	111	32	2012	7	GG25	-	34,9	2012	5	1045
76	313,9	307,33	111	32	2012	6	GG25	111	32	2012	7	GG25	-	34,9	2012	5	1045
95	390,7	384,11	111	32	2012	6	GG25	111	32	2012	7	GG25	-	34,9	2012	5	1045
114	467,4	460,90	111	44	2517	6	GG25	111	44	2517	7	GG25	-	34,9	2012	5	1045

Piñón de Cadena (para Taper-Lock)

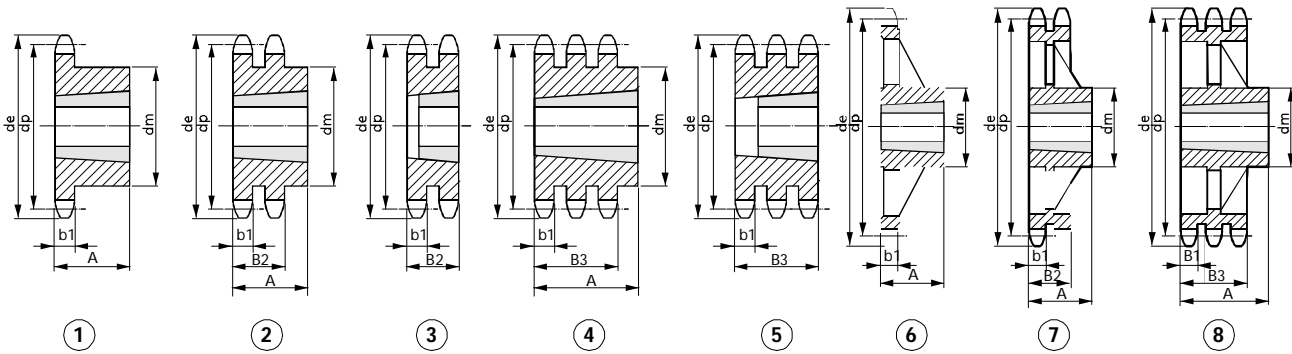
SEGUN NORMA ISO 606 / DIN 8187

PIÑÓN 10B (Paso 5/8")

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES



r3	C	B1	b1	B2	B3
16	1,6	9,1	9	25,5	42,1



5/8" x 3/8"

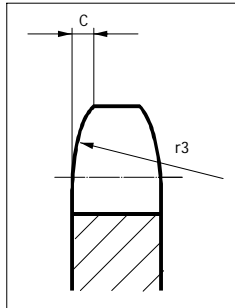
Nº dientes	de (mm)	dp (mm)	SIMPLE					DOBLE					TRIPLE					
			dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	
13	73,2	66,32	47	22	1008	1	1045											
14	78,2	71,34	48	22	1008	1	1045											
15	83,2	76,36	60	25	1210	1	1045	-	25,5	1210	3	1045	-	42,1	1215	5	1045	
16	88,3	81,37	63	25	1210	1	1045	-	25,5	1210	3	1045	-	42,1	1215	5	1045	
17	93,3	86,39	71	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1215	5	1045	
18	98,3	91,42	71	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1215	5	1045	
19	103,3	96,45	75	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1615	5	1045	
20	108,4	101,49	76	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1615	5	1045	
21	113,4	106,52	76	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1615	5	1045	
22	118,4	111,55	76	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1615	5	1045	
23	123,5	116,58	76	25	1610	1	1045	-	25,5	1610	3	1045	-	42,1	1615	5	1045	
24	128,5	121,62	90	32	2012	1	1045	90	25,5	1610	2	1045	-	42,1	1615	5	1045	
25	133,6	126,66	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045	105	44	2517	4	1045	
26	138,6	131,70	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045	-	42,1	1615	5	1045	
27	143,6	136,75	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045	115	44	2517	4	1045	
28	148,7	141,78	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045	-	42,1	1615	5	1045	
30	158,8	151,87	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045	120	44	2517	4	1045	
38	199,1	192,24	100	32	2012	1	1045	110	32	2012	2	1045	-	42,1	1615	5	1045	
45	236,0	227,58	111	32	2012	6	GG25	110	44	2517	7	GG25	-	42,1	1615	5	1045	
57	296,6	288,18	111	32	2012	6	GG25	-	42,1	1615	5	1045	-	42,1	1615	5	1045	
76	392,5	384,16	111	32	2012	6	GG25	-	42,1	1615	5	1045	-	42,1	1615	5	1045	
95	488,5	480,14	124	45	2517	6	GG25	-	42,1	1615	5	1045	-	42,1	1615	5	1045	
114	584,5	576,13	124	45	2517	6	GG25	-	42,1	1615	5	1045	-	42,1	1615	5	1045	

Piñón de Cadena (para Taper-Lock)

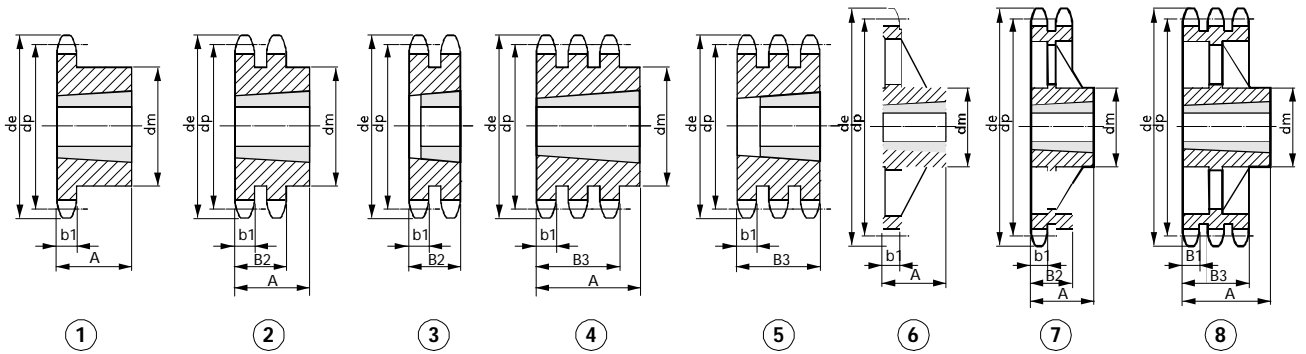
SEGUN NORMA ISO 606 / DIN 8187

PIÑÓN 12B (Paso 3/4")

CARACTERÍSTICAS Y DIMENSIONES



r3	C	B1	b1	B2	B3
19	2	11,1	10,8	30,3	49,8



3/4" x 7/16"

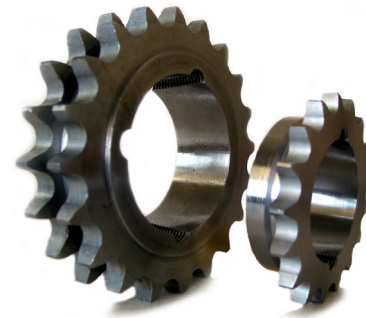
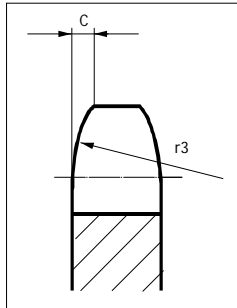
Nº dientes	de (mm)	dp (mm)	SIMPLE					DOBLE					TRIPLE					
			dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	
13	87,8	79,59	60	25	1210	1	1045											
14	93,8	85,61	63	25	1610	1	1045											
15	99,8	91,63	70	25	1610	1	1045	71	38	1615	2	1045	-	49,8	1615	5	1045	
16	105,8	97,65	71	25	1610	1	1045	71	38	1615	2	1045						
17	111,9	103,67	76	25	1610	1	1045	80	38	1615	2	1045	-	49,8	1615	5	1045	
18	117,9	109,71	90	32	2012	1	1045	80	38	1615	2	1045						
19	123,9	115,75	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045	-	49,8	2012	5	1045	
20	130,0	121,78	90	32	2012	1	1045	90	32	2012	2	1045						
21	136,0	127,82	102	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045	-	49,8	2517	5	1045	
22	142,0	133,86	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045						
23	148,1	139,90	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045	-	49,8	2517	5	1045	
24	154,1	145,94	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045						
25	160,2	152,00	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045	-	49,8	2517	5	1045	
26	166,2	158,04	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045						
27	172,3	164,09	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045	140	51	3020	4	1045	
28	178,3	170,13	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045						
30	190,4	182,25	108	44	2517	1	1045	108	44	2517	2	1045	140	51	3020	4	1045	
38	238,9	230,69	108	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045	140	51	3020	4	1045	
45	283,2	273,10	124	44	2517	6	GG25	140	51	3020	7	GG25						
57	355,9	345,81	124	44	2517	6	GG25	160	51	3020	7	GG25	160	51	3020	8	GG25	
76	471,1	460,99	124	44	2517	6	GG25	160	51	3020	7	GG25	160	51	3020	8	GG25	
95	586,2	576,17	124	44	2517	6	GG25	160	51	3020	7	GG25	160	76	3030	8	GG25	
114	701,4	691,36	124	64	2525	6	GG25	160	76	3030	7	GG25	160	76	3030	8	GG25	

Piñón de Cadena (para Taper-Lock)

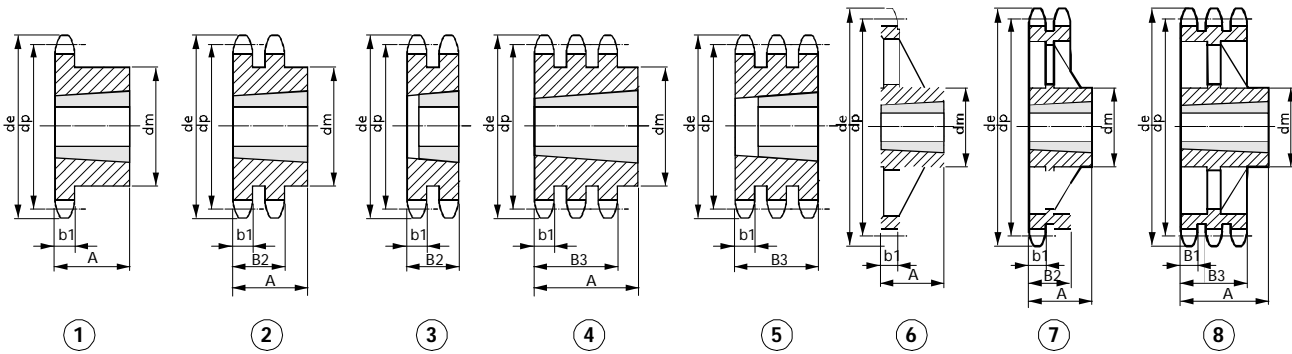
SEGUN NORMA ISO 606 / DIN 8187

PIÑÓN 16B (Paso 1")

CARACTERISTICAS Y DIMENSIONES



r3	C	B1	b1	B2	B3
26	2,5	16,2	15,8	47,7	79,6



1" x 17,02 mm "

Nº dientes	de (mm)	dp (mm)	SIMPLE					DOBLE					TRIPLE					
			dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	dm (mm)	A (mm)	Taper	Figura	Material	
13	117,7	106,13	73	28	1615	1	1045											
14	125,7	114,15	76	38	1615	1	1045											
15	133,7	122,17	76	38	1615	1	1045	-	47,7	2012	3	1045						
16	141,8	130,20	90	32	2012	1	1045	-	47,7	2517	3	1045						
17	149,8	138,22	90	32	2012	1	1045	-	47,7	2517	3	1045	-	79,6	2517	5	1045	
18	157,8	146,28	108	44	2517	1	1045	-	47,7	2517	3	1045						
19	165,9	154,33	108	44	2517	1	1045	-	47,7	2517	3	1045	-	79,6	3030	5	1045	
20	173,9	162,38	110	44	2517	1	1045	-	47,7	2517	3	1045						
21	182,0	170,43	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	3	1045	-	79,6	3030	5	1045	
22	190,1	178,48	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045						
23	198,1	186,53	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045	159	89	3535	4	1045	
24	206,2	194,59	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045						
25	214,2	202,66	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045	175	89	3535	4	1045	
26	222,3	210,72	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045						
27	230,4	218,79	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045	175	89	3535	4	1045	
28	238,4	226,85	110	44	2517	1	1045	140	51	3020	2	1045						
30	254,6	243,00	120	44	2517	1	1045	140	76	3030	2	1045	175	89	3535	4	1045	
38	319,2	307,59	160	51	3020	1	1045	160	76	3030	2	1045	178	89	3535	4	1045	
45	377,9	364,13	160	51	3020	6	GG25	160	76	3030	7	GG25	216	102	4040	8	GG25	
57	474,9	416,07	160	51	3020	6	GG25	178	89	3535	7	GG25	216	102	4040	8	GG25	
76	628,0	614,65	160	51	3020	6	GG25	178	89	3535	7	GG25	216	102	4040	8	GG25	
95	782,0	768,22	160	51	3020	6	GG25	215	102	4040	7	GG25	216	102	4040	8	GG25	
114	935,6	921,81	160	76	3030	6	GG25	215	102	4040	7	GG25	260	114	4545	8	GG25	

