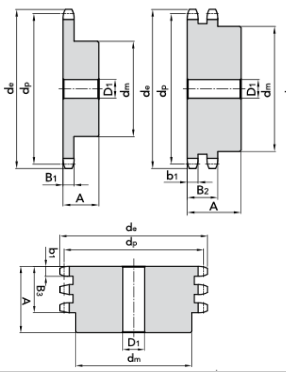


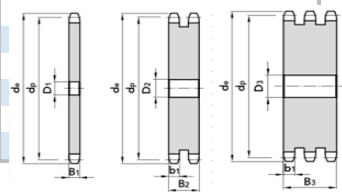
# PIGNONS Norme ANSI/ASA



Type	A1	A2	A3
-	-	-	-
25A	2,7	8,3	-
35A	5,2	15,4	25,6
40A	7,2	21	34,9
50A	9,1	25,5	42,1
60A	11,1	30,3	49,8
80A	16,2	47,7	79,6
100A	18,2	54,6	91
120A	23,6	72	120,3
140A	28,8	88,4	148
160A	29,4	87,4	146

PIA Z	25A					35A					40A				
	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A
11	31,7	28,4	18	8	13	37,5	33,8	22	8	25	49,6	45,1	29	10	25
13	36,7	33,4	23	8	13	43,5	39,8	28	10	25	57,6	53,1	37	10	28
15	41,7	38,5	28	8	13	49,5	45,8	34	10	25	65,6	61,1	45	10	28
17	46,8	43,5	30	8	14	55,5	51,8	40	10	30	73,6	69,1	52	12	28
19	51,9	48,6	30	8	14	61,5	57,9	45	10	30	81,7	77,2	60	12	28
20	54,4	51,1	30	8	14	64,5	60,9	46	10	30	85,7	81,2	64	12	28
21	57	53,7	35	8	14	67,6	63,9	48	12	30	89,7	85,2	68	12	28
23	62	58,8	35	8	14	73,6	70	52	12	30	97,8	93,3	70	14	28
25	67,5	63,8	35	8	14	79,7	76	57	12	30	105,8	101,3	70	14	28
27	72,2	68,9	40	10	16	85,7	82,1	60	12	30	113,9	109,4	70	16	30
29	77,3	74	40	10	16	91,8	88,1	60	12	30	122	117,5	80	16	30
30	79,8	76,5	40	10	16	94,8	91,1	60	12	30	126	121,5	80	16	30
31	82,4	79,1	40	10	16	97,8	94,2	65	14	30	130	125,5	90	16	30
33	87,5	84,2	40	10	16	103,9	100,2	65	14	30	138,1	133,6	90	16	30
35	92,5	89,3	40	10	16	109,9	106,3	65	14	30	146,2	141,7	90	16	30
37	97,6	94,3	40	10	16	116	112,3	70	16	30	154,2	149,8	90	16	35
39	102,7	99,4	40	10	16	122	118,4	70	16	30	162,3	157,8	90	16	35
40	105,3	102	40	10	16	125,1	121,4	70	16	30	166,4	161,9	90	16	35
45	118	114,7	60	12	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	125,6	122,3	60	12	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	130,7	127,4	60	12	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PIA Z	50A					60A					80A					100A				
	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A	de	dp	dm	D1	A
11	63,2	56,4	37	12	30	75,2	67,6	46	14	35	101,3	88,9	61	16	40	127,8	112,7	77	20	45
13	73,2	66,3	47	12	30	87,1	79,6	58	14	35	117,3	105,1	78	16	40	147,8	132,7	98	20	45
15	83,2	76,4	57	12	30	99,2	91,6	70	14	35	133,3	121,3	92	20	40	167,9	152,7	118	20	45
17	93,2	86,4	60	12	30	111,2	103,7	80	16	35	149,4	137,4	100	20	45	187,9	172,8	120	25	50
19	103,3	96,5	70	14	30	123,3	115,7	80	16	35	165,4	153,6	100	20	45	208,1	192,9	120	25	50
20	108,3	101,5	75	14	30	129,3	121,8	80	16	35	173,5	161,7	100	20	45	218,1	203	120	25	50
21	113,4	106,5	75	16	30	135,4	127,8	90	20	40	181,5	169,8	110	20	50	228,2	213	140	25	55
23	123,4	116,6	80	16	30	147,4	139,9	90	20	40	197,7	186	110	20	50	248,3	233,2	140	25	55
25	133,5	126,7	80	16	30	159,5	152	90	20	40	213,8	202,1	110	20	50	268,5	253,3	140	25	55
27	143,6	136,7	85	20	35	171,6	164,1	95	20	40	229,9	218,3	120	20	50	288,6	273,4	150	25	55
29	153,7	146,8	90	20	35	183,7	176,2	95	20	40	246,1	234,5	120	20	50	308,8	293,7	150	25	55
30	158,7	151,9	90	20	35	189,8	182,3	95	20	40	254,1	242,6	120	20	50	318,9	303,8	150	25	55
31	163,8	156,9	95	20	35	195,8	188,3	100	20	40	262,2	250,6	120	25	50	329	313,9	160	25	55
33	173,9	167	95	20	35	207,9	200,4	100	20	40	278,3	266,8	120	25	50	349,2	334	160	25	55
35	183,9	177,1	95	20	35	220,1	212,5	100	20	40	294,5	283	120	25	50	369,4	354,2	160	25	55
37	194	187,2	100	20	35	232,2	224,6	100	20	40	310,6	299,1	120	25	50	-	-	-	-	-
39	204,1	197,3	100	20	35	244,3	236,7	100	20	40	326,8	315,3	120	25	50	-	-	-	-	-
40	209,2	202,3	100	20	35	250,3	242,8	100	20	40	334,9	323,4	120	25	50	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## DISQUES Norme ANSI/ASA

DIA Z	25A				35A					40A					50A					60A				
	de	dp	D1	D2	de	dp	D1	D2	D3	de	dp	D1	D2	D3	de	dp	D1	D2	D3	de	dp	D1	D2	D3
11	31,7	28,4	8	8	38	33,8	8	10	5,2	49	45,1	12	10	7	63	56,3	14	10	9	75	67,6	16	14	11
13	36,7	33,4	8	8	44	39,8	8	10	5,2	57	53,1	12	10	7	73	66,3	14	10	9	87,5	79,6	16	14	11
15	41,7	38,5	8	8	50	45,8	8	10	5,2	66	61,1	12	10	7	83	76,4	14	10	9	99,8	91,6	16	14	11
16	44,3	41	8	10	53	48,8	10	12	5,2	70	65,1	14	10	7	88	81,4	16	12	9	105,5	97,7	20	14	11
17	46,8	43,5	8	10	56	51,8	10	12	5,2	74	69,1	14	10	7	93	86,4	16	12	9	111,5	103,7	20	14	11
18	49,3	46,1	8	10	59	54,9	10	12	5,2	78	73,1	14	10	7	98	91,4	16	12	9	118	109,7	20	14	11
19	51,9	48,6	8	10	62	57,9	10	12	5,2	82	77,2	14	10	7	103	96,5	16	12	9	124,2	115,8	20	14	11
20	54,4	51,1	8	10	65	60,9	10	12	5,2	86	81,2	14	10	7	108	101,5	16	12	9	129,7	121,8	20	14	11
21	57	53,7	8	10	68	63,9	10	12	5,2	90	85,2	16	12	7	113	106,5	16	12	9	136	127,8	20	16	11
23	62	58,8	8	10	74	70	10	12	5,2	98	93,3	16	12	7	124	116,6	16	12	9	149	139,9	20	16	11
25	67,5	63,8	8	10	80	76	10	12	5,2	106	101,3	16	12	7	134	126,7	16	12	9	160	152	20	16	11
30	79,8	76,5	10	12	95	91,1	10	12	5,2	126	121,5	16	16	7	159	151,9	16	16	9	190,5	182,3	20	16	11
31	82,4	79,1	10	12	98	94,2	12	14	5,2	130	125,5	16	16	7	164	156,9	20	16	9	196,3	188,3	20	20	11
33	87,5	84,2	10	12	104	100,2	12	14	5,2	138	133,6	16	16	7	175	167	20	16	9	209,2	200,4	20	20	11
35	92,5	89,3	10	12	110	106,3	12	14	5,2	147	141,7	16	16	7	184	177,1	20	16	9	221	212,5	20	20	11
37	97,6	94,3	10	0	116	112,3	12	14	5,2	155	149,8	20	16	7	194	187,2	20	20	9	232,9	224,6	25	20	11
39	102,7	99,4	10	12	122	118,4	12	14	5,2	163	157,8	20	16	7	204	197,3	20	20	9	245,1	236,8	25	20	11
40	105,3	102	10	12	125	121,4	12	14	5,2	167	161,9	20	16	7	209	202,3	20	20	9	251,3	242,8	25	20	11

\*Exemple de référence pignon PIA08B1Z12 / disque DIA08B2Z100

1.16.0