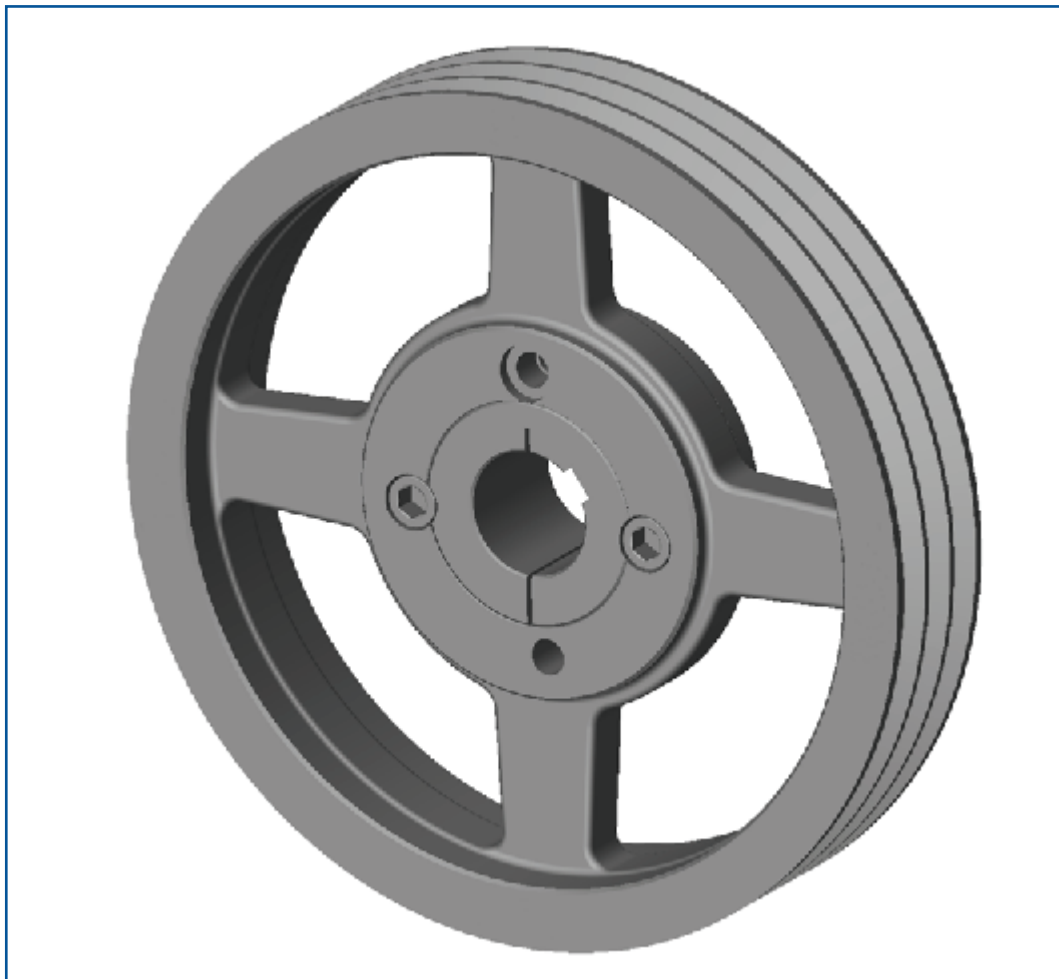


**Poulies trapézoïdales
à moyeu SERAX
V-riemschijven
met SERAX klembus**



Le moyeu SERAX garantit un montage facile, précis et rapide grâce au positionnement initial du moyeu sur l'arbre suivi du montage de la poulie et du serrage des vis.

De klembus SERAX garantieert een eenvoudige, précise en snelle montage. Vooreerst is er de montage van de klembus op de as gevolgd door de montage van de schijf en het vastdraaien van de bouten.

Une très large gamme de poulies et pignons pour montage avec moyeu amovible

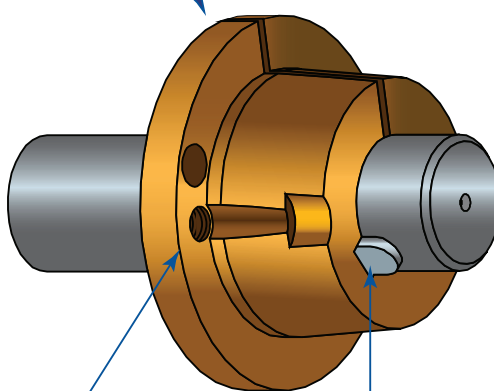
Poulies catalogue jusque 12 gorges et ø 1600 mm
Poulies suivant plan jusque 32 gorges et ø 2000 mm
(SPZ, SPA, SPB, SPC, D, Poly-V, 9J, 15J, 25J, Plates, Dentées ...)

Een zeer groot gamma van schijven en kettingwielen voor montage met klembussen.

Schijven volgens katalogus tot 12 groeven en een ø van 1600 mm.
Schijven volgens tekening tot 32 groeven en een ø van 200 mm
(SPZ, SPA, SPB, SPC, D, poly-V, 9J, 15J, 25J, Vlakke, Getande...)

2 sens de montage (N ou R) sont proposés en standard pour 8 références de moyeux.

2 montagepositions (N or R) als standaard uitvoering voor 8 referenties van klembussen.

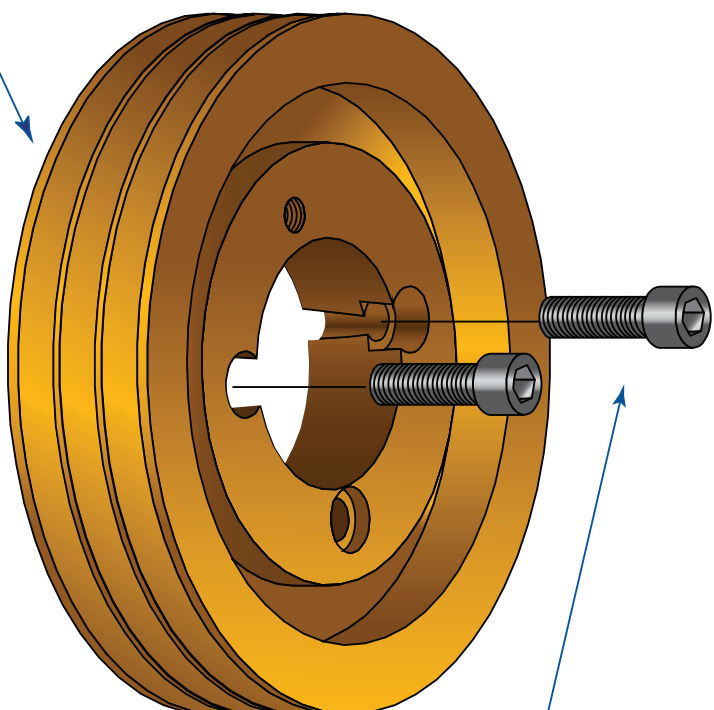


Trous taraudés complets (sur 360°) pour le montage des vis garantissant un couple transmissible supérieur.

Volledig getapte gaten (op 360°) voor de montage van de bouten, waardoor een hoger over te brengen koppel gegarandeerd wordt.

Montage possible sans clavette pour des transmissions sans à coup (nous consulter).

Mogelijkheid om zonder spie te monteren voor schokvrije overbrengingen (ons raadplegen)



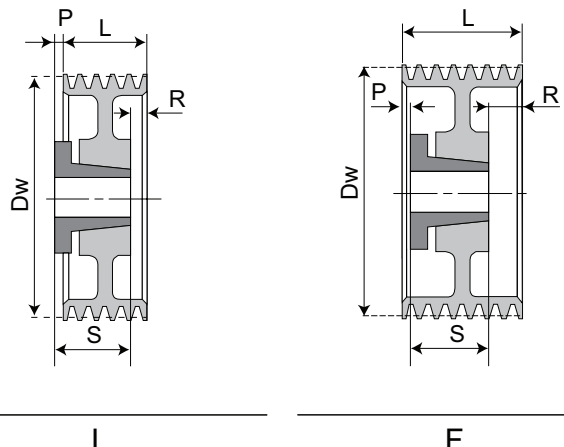
Les vis travaillent à l'allongement dans le domaine élastique de la matière de manière à garantir :

- un serrage équilibré pour une parfaite maîtrise des risques de voilage.
- le respect de la qualité de l'équilibrage après montage.
- une meilleure résistance au risque de desserrage en cas de vibrations.

De bouten werken in de lengte richting in het elastisch gebied van het materiaal op een zodanige manier, om de volgende punten te garanderen :

- een uitgelijnde klemming voor een perfecte beheersing van risico's tot kromtrekking.
- een goede kwaliteit van uitlijning na montage.
- een betere weerstand tegen het loskomen van de bouten in geval van trillingen.

Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



* Ces poulies ne peuvent pas recevoir les courroies étroites XPC.
V-snaren profiel XPC kunnen niet worden gebruikt op deze schijven.

O : Poulie pleine
Volle schijf

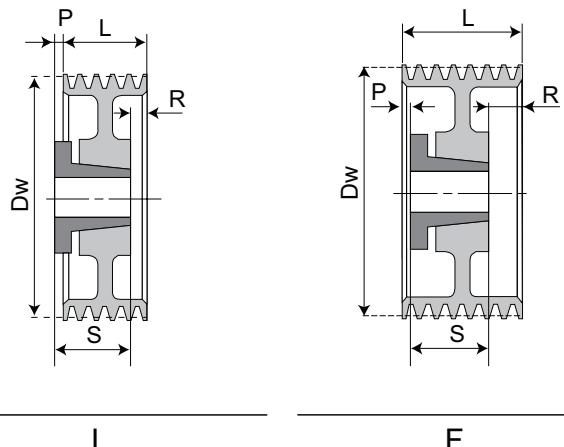
I : Poulie à toile
Bodem schijf

+ : Poulie à bras
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
160	2	2C160	6035	65	FO	56	3	0	53	4.1
	3	3C160	6543	65	FO	81	0	18	58	5.8
	4	4C160	6543	65	FO	107	2	42	58	6.8
	5	5C160	6543	65	FO	132	2	67	58	7.8
	6	6C160	6543	65	FO	157	3	91	58	9.5
170	2	2C170	6035	65	FO	56	3	0	53	5.1
	3	3C170	6543	65	FO	81	0	18	58	6.7
	4	4C170	6543	65	FO	107	2	42	58	8.2
	5	5C170	6543	65	FO	132	2	67	58	8.9
	6	6C170	6543	65	FO	157	3	91	58	10.0
180	2	2C180	6035	65	FO	56	3	0	53	6.0
	3	3C180	6543	65	FO	81	0	18	58	7.5
	4	4C180	6543	65	FO	107	2	42	58	8.9
	5	5C180	6543	65	FO	132	2	67	58	10.0
	6	6C180	6543	65	FO	157	3	91	58	11.0
180	8	8C180	7060	75	FO	208	34	95	79	13.0
	2	2C190	6035	65	FO	56	3	0	53	6.8
	3	3C190	6543	65	FO	81	0	18	58	8.4
190	4	4C190	6543	65	FO	107	2	42	58	9.9
	5	5C190	6543	65	FO	132	2	67	58	11.0
	6	6C190	7060	75	FO	157	22	56	79	13.0
	8	8C190	7060	75	FO	208	34	95	79	15.0
	2	2C200	6035	65	FO	56	3	0	53	7.5
200	3	3C200	6543	65	FO	81	0	18	58	9.0
	4	4C200	6543	65	FO	107	2	42	58	10.0
	5	5C200	7060	75	FO	132	1	52	79	14.0
	6	6C200	7060	75	FO	157	22	56	79	15.0
	8	8C200	8070	85	FO	208	25	95	88	17.0
212	2	2C212	6035	65	FO	56	3	0	53	8.4

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
212	3	3C212	6543	65	FO	81	0	18	58	9.5
	4	4C212	6543	65	FO	107	2	42	58	11.0
	5	5C212	7060	75	FO	132	1	52	79	15.0
	6	6C212	7060	75	FO	157	22	56	79	16.0
	8	8C212	8070	85	FO	208	25	95	88	19.0
224	2	2C224	6035	65	FO	56	3	0	53	9.5
	3	3C224	7060	75	FO	81	2	0	79	13.0
	4	4C224	8070	85	FO	107	0	19	88	15.0
	5	5C224	8070	85	FO	132	13	31	88	17.0
	6	6C224	8070	85	FO	157	25	44	88	19.0
236	8	8C224	9085	95	FO	208	5	98	105	24.0
	10	10C224	9085	95	FO	259	5	149	105	31.0
	12	12C224	9085	95	FO	310	6	199	105	37.0
	2	2C236	6035	60	FO	56	3	0	53	9.7
	3	3C236	7060	75	FO	81	2	0	79	15.0
236	4	4C236	8070	85	FO	107	0	19	88	18.0
	5	5C236	8070	85	FO	132	13	31	88	20.0
	6	6C236	8070	85	FO	157	25	44	88	22.0
	8	8C236	9085	95	FO	208	5	98	105	27.0
	10	10C236	9085	95	FO	259	5	149	105	35.0
250	12	12C236	9085	95	FO	310	6	199	105	39.0
	2	2C250	6035	65	FI	56	3	0	53	10.0
	3	3C250	7060	75	FO	81	2	0	79	18.0
	4	4C250	8070	85	FO	107	0	19	88	21.0
	5	5C250	8070	85	FO	132	13	31	88	24.0
250	6	6C250	8070	85	FO	157	25	44	88	26.0
	8	8C250	9085	95	FO	208	5	98	105	30.0
	10	10C250	9085	95	FO	259	5	149	105	39.0
	12	12C250	10095	100	FO	310	22	169	119	44.0

Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX
SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine
 Volle schijf

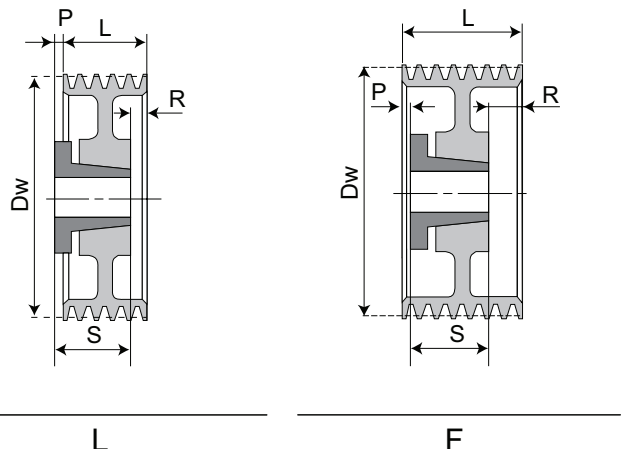
I : Poulie à toile
 Bodemschijf

+ : Poulie à bras
 Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
265	2	2C265	6035	65	LI	56	3	0	53	11.0
	3	3C265	7060	75	FI	81	2	0	79	17.0
	4	4C265	8070	85	FO	107	0	19	88	21.0
	5	5C265	9085	95	FO	132	3	24	105	28.0
	6	6C265	9085	95	FO	157	16	36	105	30.0
	8	8C265	10095	100	FO	208	21	68	119	34.0
	10	10C265	10095	100	FO	259	21	119	119	42.0
	12	12C265	10095	100	FO	310	22	169	119	46.0
280	2	2C280	7540	75	LI	56	4	0	59	13.0
	3	3C280	7060	75	FI	81	2	0	79	19.0
	4	4C280	8070	85	FI	107	0	19	88	23.0
	5	5C280	9085	95	FO	132	3	24	105	31.0
	6	6C280	9085	95	FO	157	16	36	105	33.0
	8	8C280	10095	100	FO	208	21	68	119	41.0
	10	10C280	115105	120	FO	259	10	119	130	47.0
	12	12C280	115105	120	FO	310	10	169	130	58.0
300	2	2C300	7540	75	LI	56	4	0	59	14.0
	3	3C300	7060	75	FI	81	2	0	79	19.0
	4	4C300	8070	85	FI	107	0	19	88	26.0
	5	5C300	9085	95	FI	132	3	24	105	30.0
	6	6C300	9085	95	FI	157	16	36	105	34.0
	8	8C300	10095	100	FO	208	21	68	119	46.0
	10	10C300	115105	120	FO	259	10	119	130	52.0
	12	12C300	115105	120	FO	310	10	169	130	61.0
315	2	2C315	7540	75	LI	56	4	0	59	15.0
	3	3C315	7060	75	FI	81	2	0	79	21.0
	4	4C315	9560	95	FI	107	3	24	80	26.0
	5	5C315	9085	95	FI	132	3	24	105	31.0
	6	6C315	9085	95	FI	157	16	36	105	36.0
	8	8C315	10095	100	FI	208	32	57	119	57
	10	10C315	115105	120	FI	259	15	114	130	75
	12	12C315	115105	120	FI	310	41	139	130	92
400	2	2C400	7540	75	L+	56	11	8	59	19
	3	3C400	9560	95	L+	81	9	10	80	25

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
315	8	8C315	10095	100	FO	208	21	68	119	50.0
	10	10C315	115105	120	FO	259	10	119	130	59.0
	12	12C315	115105	120	FO	310	41	139	130	66.0
335	2	2C335	7540	75	L+	56	4	0	59	14.0
	3	3C335	7060	75	F+	81	2	0	79	19.0
	4	4C335	9560	95	FI	107	3	24	80	27.0
	5	5C335	9085	95	FI	132	3	24	105	33.0
	6	6C335	9085	95	FI	157	16	36	105	39.0
	8	8C335	10095	100	FI	208	32	57	119	50.0
355	10	10C335	115105	120	FO	259	15	114	130	65.0
	12	12C335	115105	120	FO	310	41	139	130	78.0
	2	2C355	7540	75	L+	56	4	0	59	15
375	3	3C355	7060	75	FI	81	2	0	79	21
	4	4C355	9560	95	FI	107	3	24	80	32
	5	5C355	9085	95	FI	132	3	24	105	37
	6	6C355	9085	95	FI	157	16	36	105	43
	8	8C355	10095	100	FI	208	32	57	119	54
	10	10C355	115105	120	FI	259	15	114	130	67
400	12	12C355	115105	120	FI	310	41	139	130	79
	2	2C375	7540	75	LI	56	4	0	59	17
	3	3C375	9560	95	FI	81	1	0	79	29
	4	4C375	9560	95	FI	107	3	24	79	36
	5	5C375	9085	95	FI	132	3	24	105	44
	6	6C375	10095	100	FI	157	7	31	119	52
400	8	8C375	10095	100	FI	208	32	57	119	57
	10	10C375	115105	120	FI	259	40	89	130	75
	12	12C375	115105	120	FI	310	41	139	130	92

Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine
Volle schijf

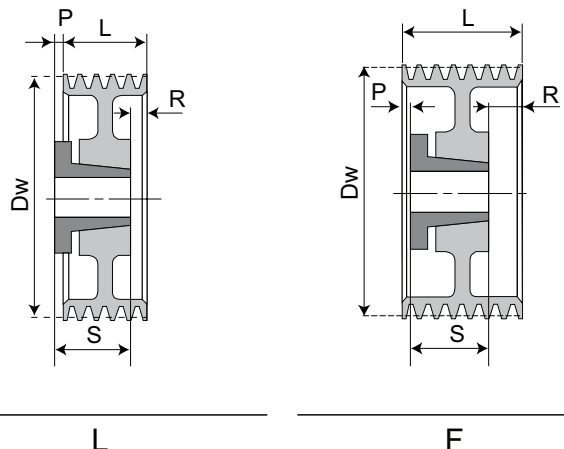
I : Poulie à toile
Bodem schijf

+ : Poulie à bras
Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
400	4	4C400	9560	95	F+	107	3	24	80	37
	5	5C400	9085	95	F+	132	3	24	105	42
	6	6C400	10095	100	F+	157	7	31	119	49
	8	8C400	10095	100	FI	208	32	57	119	64
	10	10C400	115105	120	FI	259	40	89	130	79
	12	12C400	115105	120	FI	310	41	139	130	108
425	2	2C425	7540	75	L+	56	2	0	59	21
	3	3C425	9560	95	L+	81	9	10	80	26
	4	4C425	9560	95	F+	107	3	24	80	38
	5	5C425	10095	100	LI	132	6	19	119	47
	6	6C425	10095	100	FI	157	7	31	119	52
	8	8C425	115105	120	FI	208	26	52	130	74
	10	10C425	115105	120	FI	259	40	89	130	82
	12	12C425	115105	120	FI	310	41	139	130	119
	2	2C450	7540	75	L+	56	11	8	59	23
	3	3C450	9560	95	L+	81	9	10	80	28
450	4	4C450	9560	95	F+	107	3	24	80	40
	5	5C450	10095	100	L+	132	6	19	119	50
	6	6C450	10095	100	F+	157	7	31	119	55
	8	8C450	115105	120	FI	208	26	52	130	80
	10	10C450	115105	120	FI	259	40	89	130	84
	12	12C450	115105	120	FI	310	41	139	130	130
	3	3C475	9560	95	L+	81	9	10	80	34
	4	4C475	9560	95	F+	107	3	24	80	42
475	5	5C475	10095	100	L+	132	6	19	119	52
	6	6C475	10095	100	F+	157	7	31	119	59
	8	8C475	115105	120	FI	208	26	52	130	83
	10	10C475	115105	120	FI	259	40	89	130	90
	12	12C475	130120	130	FI	310	69	96	145	144

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
500	3	3C500	9560	95	L+	81	9	10	80	40
	4	4C500	9560	95	F+	107	3	24	80	45
	5	5C500	10095	100	L+	132	6	19	119	55
	6	6C500	10095	100	F+	157	7	31	119	63
	8	8C500	115105	120	F+	208	26	52	130	79
	10	10C500	115105	120	FI	259	40	89	130	96
530	12	12C500	130120	130	FI	310	69	96	145	158
	3	3C530	9560	95	L+	81	9	10	80	43
	4	4C530	10095	100	L+	107	18	6	119	54
	5	5C530	10095	100	L+	132	6	19	119	59
	6	6C530	115105	120	F+	157	1	26	130	68
	8	8C530	115105	120	F+	208	26	52	130	85
560	10	10C530	130120	130	FI	259	44	70	145	104
	12	12C530	130120	130	FI	310	69	96	145	163
	3	3C560	9560	95	L+	81	9	10	80	47
	4	4C560	10095	100	L+	107	18	6	119	59
	5	5C560	10095	100	L+	132	6	19	119	63
	6	6C560	115105	120	F+	157	1	26	130	72
630	8	8C560	115105	120	F+	208	26	52	130	90
	10	10C560	130120	130	F+	259	44	70	145	110
	12	12C560	130120	130	F+	310	69	96	145	168
	3	3C630	9560	95	L+	81	9	10	80	54
	4	4C630	10095	100	L+	107	18	6	119	66
	5	5C630	115105	120	L+	132	12	14	130	73
710	6	6C630	115105	120	F+	157	1	26	130	81
	8	8C630	115105	120	F+	208	26	52	130	108
	10	10C630	130120	130	F+	259	44	70	145	120
	12	12C630	130120	130	F+	310	69	96	145	170
	3	3C710	9560	95	L+	81	9	10	80	65

Poulies trapézoïdales à moyeu SERAX
SERAX V-Snaarschijven



O : Poulie pleine
 Volle schijf

I : Poulie à toile
 Bodemschijf

+ : Poulie à bras
 Spaakschijf

Dw	N	code	moyeu bus	A max	type	L	P	R	S	kg
710	4	4C710	115105	120	L+	107	24	1	130	79
	5	5C710	115105	120	L+	132	12	14	130	90
	6	6C710	115105	120	F+	157	1	26	130	99
	8	8C710	130120	130	F+	208	19	45	145	130
	10	10C710	130120	130	F+	259	44	70	145	134
	12	12C710	130120	130	F+	310	69	96	145	180
800	3	3C800	9560	95	L+	81	9	10	80	68
	4	4C800	115105	120	L+	107	24	1	130	95
	5	5C800	115105	120	L+	132	12	14	130	106
	6	6C800	115105	120	F+	157	1	26	130	116
	8	8C800	130120	130	F+	208	19	45	145	158
	10	10C800	130120	130	F+	259	44	70	145	185
	12	12C800	130120	130	F+	310	69	96	145	220
1000	4	4C1000	115105	120	L+	107	24	1	130	120
	5	5C1000	130120	130	L+	132	19	6	145	138
	6	6C1000	130120	130	L+	157	0	12	145	143
	8	8C1000	130120	130	F+	208	19	45	145	200
	10	10C1000	130120	130	F+	259	44	70	79	230
	12	12C1000	160140	160	F+	310	44	86	180	280
1250	4	4C1250	115105	120	L+	107	24	1	130	151
	5	5C1250	130120	130	L+	132	19	6	145	173
	6	6C1250	130120	130	L+	157	0	12	145	210
	8	8C1250	130120	130	F+	208	19	45	145	249
	10	10C1250	160140	160	F+	259	19	60	180	310
	12	12C1250	160140	160	F+	310	44	88	180	370
1600	6	6C1600	160140	160	L+	159	32	9	180	280
	8	8C1600	160140	160	L+	208	7	35	180	340
	10	10C1600	160140	160	F+	259	19	60	180	400
	12	12C1600	160140	160	F+	310	44	86	180	470