

Parameters	Replicates	Clone D1	Clone D21	Clone D22	m D1	SE	m D21	SE	m D22	SE
ED height	1	24,44	24,58	21,7						
ED height	2	26,22	18,45	20,98						
ED height	3	28,67	21,93	22,54						
ED height	4	26,41	26,73	19,95						
ED height	5	18,81	23,62	17,05						
ED height	6	20,68	23,88	25,81						
ED height	7	26,73	17,59	31,13						
ED height	8	25,59	22,92	26,29						
ED height	9	19,1	15,56	30,39						
ED height	10	28,35	26,75	31,15	24,50	1,16	22,20	1,21	24,70	1,59
ED width	1	34,73	39,76	31,19						
ED width	2	30,78	37,19	43,11						
ED width	3	33,9	35,96	45,91						
ED width	4	40,53	35,21	37,04						
ED width	5	44,03	37,57	34,13						
ED width	6	23,12	32,46	41,23						
ED width	7	34,78	43,42	33,08						
ED width	8	32,57	40,73	45,56						
ED width	9	33,36	34,5	38,97						
ED width	10	36,2	28,21	49,78	34,40	1,76	36,50	1,37	40,00	1,95
PM thickness	1	89,34	113,92	69,79						
PM thickness	2	93,66	103,71	58,52						
PM thickness	3	91,24	115,51	64,07						
PM thickness	4	89,57	137,54	69,57						
PM thickness	5	102,82	116,36	49,57						
PM thickness	6	86,83	129,75	64,45						
PM thickness	7	96,19	114,77	64,21						
PM thickness	8	97,26	100,5	64,37						
PM thickness	9	95	106,42	76,94						
PM thickness	10	85,09	121,51	76,51	92,70	1,69	116,00	3,61	65,80	2,57
Ep height	1	22,12	14,32	10,17						

Ep height	2	15,38	18,77	10,62						
Ep height	3	18,44	18,02	11,12						
Ep height	4	17,4	16,34	7,93						
Ep height	5	13,92	16,8	9,15						
Ep height	6	19,31	16,33	11,19						
Ep height	7	19,47	16,42	8,37						
Ep height	8	13,82	16,1	9,55						
Ep height	9	15,8	14,03	11,57						
Ep height	10	19,34	20,87	11,35	17,50	0,86	16,80	0,64	10,10	0,41
Ct thickness	1	1,41	1,71	2,2						
Ct thickness	2	1,6	2,03	1,72						
Ct thickness	3	1,81	1,91	1,58						
Ct thickness	4	1,86	1,72	2,68						
Ct thickness	5	1,55	1,34	0,75						
Ct thickness	6	1,67	1,57	1,09						
Ct thickness	7	1,69	1,64	2,54						
Ct thickness	8	1,46	1,74	1,54						
Ct thickness	9	1,52	1,75	1,95						
Ct thickness	10	1,42	1,58	1,95	1,60	0,05	1,70	0,06	1,80	0,19
Hp height	1	0	0	11,98						
Hp height	2	0	0	10,73						
Hp height	3	0	0	11,43						
Hp height	4	0	0	15,16						
Hp height	5	0	0	8,78						
Hp height	6	0	0	11,06						
Hp height	7	0	0	13,98						
Hp height	8	0	0	13,39						
Hp height	9	0	0	11,46						
Hp height	10	0	0	13,03	0,00		0,00		12,10	0,58
Xy width	1	29,5	26,74	33,68						
Xy width	2	24,79	27,25	33,85						
Xy width	3	28,05	25,71	30,51						

Xy width	4	34,18	28,87	28,46						
Xy width	5	33,18	19,09	37,31						
Xy width	6	31,38	23,63	32,49						
Xy width	7	30,8	28,74	31,39						
Xy width	8	32,67	23,2	30,3						
Xy width	9	31,96	28,27	33,65						
Xy width	10	33,49	27,51	40,36	31,00	0,91	25,90	0,98	33,20	1,11
Ph width	1	26,56	34,05	39,75						
Ph width	2	27,83	34,48	35,36						
Ph width	3	28,73	31,96	37,6						
Ph width	4	24,98	35,23	24,87						
Ph width	5	26,09	31,48	31,74						
Ph width	6	29,62	35,18	38,22						
Ph width	7	27,42	30,5	34,92						
Ph width	8	21,85	34	36,71						
Ph width	9	27,32	32,35	36,05						
Ph width	10	25,6	35,77	37,78	26,60	0,69	33,50	0,57	35,30	1,35
Xy/Ph	1	0,98	0,9	0,97						
Xy/Ph	2	1,14	0,84	0,8						
Xy/Ph	3	1,28	0,76	0,8						
Xy/Ph	4	1,14	0,74	0,76						
Xy/Ph	5	1,46	0,76	1,03						
Xy/Ph	6	1,32	0,71	1,04						
Xy/Ph	7	1,34	0,86	1,06						
Xy/Ph	8	1,13	0,79	0,9						
Xy/Ph	9	0,98	0,87	0,92						
Xy/Ph	10	1,24	0,77	0,71	1,20	0,05	0,80	0,02	0,90	0,04
RD diameter	1	29	22,75	45,09						
RD diameter	2	34,81	24,33	41,83						
RD diameter	3	33,06	19,82	39,25						
RD diameter	4	32,84	21,94	41,24						
RD diameter	5	33,68	20,94	47,4						

RD diameter	6	34,86	24,78	39,15						
RD diameter	7	31,51	25,5	36,14						
RD diameter	8	32,5	22,18	42,54						
RD diameter	9	31,09	21,38	38,66						
RD diameter	10	30,64	23,39	43,7	32,40	0,59	22,70	0,57	41,50	1,06
SRD height	1	12,38	15,14	16,1						
SRD height	2	11,76	16,81	16,86						
SRD height	3	11,69	17,57	17,88						
SRD height	4	9,62	15,52	13,87						
SRD height	5	13,92	14,86	20,13						
SRD height	6	13,23	18,4	16,39						
SRD height	7	11,46	17,57	18,67						
SRD height	8	11,96	17,48	17,46						
SRD height	9	9,02	15,37	17,48						
SRD height	10	10,96	14,29	18,17	11,60	0,47	16,30	0,45	17,30	0,53