

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners	
R -25	1 1/4	1/4	39	1	13	—	1/8	1/32	
R -225	1 1/4	3/8	48	3	12	1/8	1/8	1/8	
R -322	4 1/2	3/8	40	1	10	—	1/8	1/8	
R -304	1/4# X 3/8#	7/32	13/32	40	2	10	1/8	3/32	
R -228	1 13/16	13/32	48	1	12	—	3/32	1/16	
R -42	1/2	7/16	40	2	10	1/8	1/16	1/16	
R -269	1 3/16	7/16	54	3	12	1/8	1/8	1/32	
R -114	1 1/4	7/16	48	4	12	3/32	1/16	1/8	
R -391	(RC28)	1 1/4	7/16	48	4	12	1/8	1/16	
R -109	2	7/16	40	1	10	—	1/16	1/8	
R -74	2 3/4	7/16	40	1	10	—	1/16	1/8	
R -137	3 1/2	7/16	48	1	12	—	1/16	1/8	
R -260	3/4	1/2	44	2	8	1/8	3/16	1/8	
R -412	(RC50)	1	1/2	50	2	10	1/8	1/8	
R -449	1 1/4	1/2	50	2	10	1/8	1/8	15/16	
R -346	1 5/8#	1/2	40	2	8	1/8	1/8	1/32	
R -7	2	1/2	50	2	10	1/8	1/8	1/8	
R -319	Special Gap	2 5/16	1/2	48	1	6	—	1/2	1/64
R -230	3 1/2	1/2	40	1	8	—	1/8	1/8	
R -94	*	4 1/2	19/32#	64	1	12	—	1/8	
R -195	1 3/16	5/8	48	1	8	—	1/8	1/8	
R -126	1 3/4	5/8	48	2	8	1/8	1/8	1/8	
R -340	2	5/8	48	2	8	1/8	1/8	1/8	
R -345	2	5/8	48	2	8	1/8	1/8	1/8	
R -162	2 3/8	5/8	48	1	8	—	1/8	1/8	
R -302	3 3/8	5/8	55	1	10	—	1/16	1/8	
R -392	(RC29)	1 1/4	11/16	48	4	8	1/8	1/16	
R -492	9/16	3/4	56	4	8	1/8	1/8	1/64	
R -405	(RC43)	1 1/4	3/4	48	4	7	1/8	7/64	
R -402	(RC40)	1 1/2	3/4	49	2	7	1/8	1/8	
R -540	2	3/4	49	1	7	---	1/8	1/8	
R -536	2 1/4	3/4	56	2	8	1/8	1/8	1/8	
R -563	2 1/2	3/4	56	2	8	1/8	1/8	1/32	
R -564	2 1/2	3/4	56	2	8	1/8	1/8	7/64	

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -578	2.375	0.787	59	1	8		0.135	1/8
R -216	3 3/4	13/16	60	1	8		1/8	1/8
R -34	1 1/4	7/8	40	3	5	1/8	1/8	1/16
R -203 *	1 3/8	7/8	48	4	6	1/8	1/8	1/16
R -59	1 1/2	7/8	40	3	5	1/8	1/8	1/8
R -64	7/8	15/16	40	4	5	1/8	1/16	1/8
R -387 (R-556)	1 1/4	15/16	48	4	6	1/8	1/16	1/16
R -556 (R-387)	1 1/4	15/16	48	4	6	1/8	1/16	1/16
R -398 (RC36)	1 5/8	15/16	68	3	8	3/32	1/8	
R -89	2	15/16	40	1	5	—	1/16	1/8
R -62	2 1/2	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -76	2 3/4	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -127	3	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -130	3 1/4	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -65	3 1/2	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -143	3 3/4	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -83	4	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -31	4 1/2	15/16	40	1	5	—	1/16	1/8
R -144	5	15/16	40	1	5	—	1/16	1/8
R -50	5 3/8	15/16	40	1	5	—	1/16	1/8
R -69 *	6 9/16	15/16	48	1	6	—	1/16	1/8
R -372 (RC9)	1/2	1	54	10	6	1/8	1/8	
R -376 (RC13)	1	1	54	5	6	1/8	1/8	
R -300	1 1/4	1	54	3	6	1/8	1/8	1/16
R -352	1 1/2	1	54	3	6	1/8	1/8	1/8
R -407 (RC45)	1 1/2	1	54	4	6	1/8	1/8	
R -224	2	1	72	2	8	1/8	1/8	1/8
R -282 *	2	1	57	3	6	1/4	3/16	1/8
R -438	2 1/2	1	54	1	6	----	1/8	1/8
R -541	2 3/4	1	45	1	5	--	1/8	1/8
R -615	3 1/8	1	54	1	6	1/8	1/8	1/8
R -281 *	3 7/16	1	54	2	6	1/8	1/8	1/8
R -100	4	1	45	1	5	—	1/8	1/8
R -426	5 3/4	1	54	1	6			1/8
R -367 (RC4)	1/2	1 1/8	50	10	5	1/8	1/8	1/16
R -267	1 3/16	1 1/8	50	3	5	1/8	1/8	1/8
R -267B	1 3/16	1 1/8	50	3	5	1/8	1/8	1/8
R -421	1.205	1 1/8	50	1	5	----	1/8	3/16
R -263	1 7/8	1 1/8	50	2	5	1/8	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -598	2 3/8	1 1/8	40	2	4	1/8	1/8	1/16
R -82 *	3	1 1/8	50	2	5	1/8	1/8	1/8
R -148	3 1/2	1 1/8	48	1	4	—	3/8	1/8
R -77	5/8#	1 5/32#	48	1	4	—	1/3	5/16 #
R -95 *	3 3/4	1 3/16	50	1	5	—	1/16	1/8
R -217	3 3/4	1 3/16	63	1	6		1/8	1/8
R -112	5/16	1 1/4	44	3	4	1/8	1/8	1/8
R -373 (RC10)	1	1 1/4	55	5	5	1/8	1/8	1/8
R -393 Off Center	1 1/4	1 1/4	66	4	6	1/8	1/8	
R -394	1 1/4	1 1/4	66	4	6	?	1/8	
R -565 Cuts Static	1 1/4	1 1/4	66	4	8	1/8	1/8	1/8
R -384 (RC21)	1 5/16	1 1/4	54	4	5	1/8	3/32	1/8
R -459	1 5/16	1 1/4	54	4	5	1/8	3/32	1/8
R -432	1 5/16	1 1/4	44	6	4	1/16	1/8	3/32
R -184	1 1/2	1 1/4	44	3	4	1/8	1/8	1/8
R -377 (RC14)	1 19/32	1 1/4	55	3	5	1/8	1/8	
R -524	2 1/16	1 1/4	55	2	5	1/8	1/8	1/8
R -233	2 1/4	1 1/4	52	1	4	—	3/8	1/8
R -256	2 1/4	1 1/4	79	1	6	—	.39	1/8
R -173	2 1/4	1 1/4	55	2	5	1/8	1/8	1/8
R -386 (RC23)	2 5/8	1 1/4	54	2	5	5/8	7/64#	1/8
R -516	2 5/8	1 1/4	48	2	4	1/8	1/4	1/8
R -140	3 1/4	1 1/4	48	1	4	—	1/4	1/8
R -520	3 3/4	1 1/4	48	1	4	---	1/4	1/8
R -223	4	1 1/4	44	1	4		1/8	1/8
R -509 **	4	1 1/4	66	2	6	1/8	1/8	1/8
R -168	4 1/4	1 1/4	48	1	4	—	1/4	1/8
R -22	5 1/4	1 1/4	48	1	4	—	1/4	1/8
R -320 ** Aluminum Foil	8	1 1/4	66	1	6	—	1/8	1/8
R -519	4 1/2	1 5/16	48	1	4		3/16	1/8
R -182	1 3/8	1 3/8	48	3	4	1/8	1/8	1/8
R -14	1 7/8	1 3/8	48	2	4	1/8	1/8	1/8
R -129	2 1/16	1 3/8	48	2	4	1/8	1/8	1/8
R -548	2 1/2	1 3/8	48	2	4	1/8	1/8	1/8
R -155	3	1 3/8	48	1	4	—	1/8	1/8
R -73	1 1/16	1 7/16	52	3	4	1/8	3/16	1/8
R -97	2 1/4	1 7/16	48	1	4	—	1/16	1/8
R -60	2 1/2	1 7/16	48	1	4	—	1/16	1/8
R -177	2 1/2	1 7/16	50	2	4	1/8	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -61	2 3/4	1 7/16	48	1	4	—	1/16	1/8
R -5	3 1/2	1 7/16	48	1	4	—	1/16	1/8
R -79	4	1 7/16	48	1	4	—	1/16	1/8
R -408 (RC46)	3/8	1 1/2	52	2	4	1/8	1/8	
R -371 (RC8)	1/2	1 1/2	52	10	4	1/8	1/8	
R -368 (RC5)	3/4	1 1/2	52	7	4	1/8	1/8	1/16
R -399 (RC37)	15/16	1 1/2	52	5	4	1/8	1/8	
R -370 (RC7)	1	1 1/2	52	5	4	1/8	1/8	1/8
R -381 (RC18)	1 1/2	1 1/2	52	4	4	1/8	1/8	1/8
R -419 (RC33)	1 3/4	1 1/2	52	3	4	1/8	1/8	
R -257	2	1 1/2	52	3	4	1/8	1/8	1/8
R -165	2 1/2	1 1/2	52	1	4	—	1/8	1/8
R -562	2 1/2	1 1/2	52	2	4	1/8	1/8	1/8
R -192	3	1 1/2	48	1	3	—	1/2	1/8
R -226	3	1 1/2	52	2	4	1/8	1/8	1/8
R -501	4	1 1/2	52	1	4		1/8	1/8
R -482 *	7	1 1/2	65	1	5		1/8	1/8
R -410 (RC48)	7/8	1 9/16	54	6	4	1/8	1/8	
R -567 *	1 9/16	1 9/16	54	4	4	1/8	1/8	1/16
R -291	2 1/4	1 9/16	54	2	4	1/8	1/8	1/16
R -375 (RC12)	1 1/4	1 19/32	55	4	4	1/8	1/8	
R -229	6 1/8	1 19/32	48	1	3	-	13/32	1/8
R -172	29/32	1 5/8	48	1	3	—	3/8	1/8
R -465	15/16	1 5/8	56	5	4	1/8	1/8	1/16
R -374 (RC11)	15/16	1 5/8	56	6	4	1/8	1/8	1/16
R -537	1	1 5/8	56	5	4	1/8	1/8	1/8
R -406 (RC44)	1 1/4	1 5/8	56	4	4	1/8	1/8	
R -579	1 1/2	1 5/8	56	3	4	1/8	1/8	1/8
R -581	1 1/2	1 5/8	56	3	4	1/8	1/8	1/16
R -18	2 1/2	1 5/8	56	2	4	1/2	1/8	1/8
R -98	2 1/2	1 5/8	47	2	3	1/8	1/3	1/8
R -279	2 1/2	1 5/8	62	2	4	1/2	5/16	1/16
R -19	3	1 5/8	56	1	4	—	1/8	1/8
R -247 *	6 1/8	1 5/8	56	1	4	—	1/8	1/8
R -116	2 9/32	1 11/16	85	2	6	3/32	5/64	1/8
R -222	3 1/2	1 11/16	48	1	3		5/16	1/8
R -113	2 5/8	1 23/32	58	2	4	1/8	3/32	1/16
R -1	5/8	1 3/4	48	5	3	1/8	1/4	1/16
R -409 (RC47)	11/16	1 3/4	60	8	4	1/8	1/8	

Die #		"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -231		3/4	1 3/4	45	2	3	1/8	1/8	1/8
R -280		1 3/16	1 3/4	48	1	3	—	1/4	1/8
R -505	76# Liner Only	1 3/4	1 3/4	60	1	4		1/8	1/8
R -547	40# Liner	1 3/4	1 3/4	60	1	4		1/8	1/8
R -308	Piggyback Top	2	1 3/4	48	1	3	—	1/4	3/32
R -250		2 1/4	1 3/4	64	2	4	1/8	1/4	1/8
R -103		2 3/4	1 3/4	48	1	3	—	1/4	1/8
R -323	Aluminum Foil	3	1 3/4	60	1	4	—	1/8	1/8
R -271		4	1 3/4	48	1	3	—	1/4	1/8
R -210		1 9/16	1 51/64	45	2	3	1/16	5/64	1/8
R -117		3/8	1 13/16	48	2	3	1/8	3/16	1/8
R -273		2 1/2	1 13/16	48	2	3	1/8	3/16	1/32
R -105	VHS Top	3	1 13/16	62	1	4	—	1/8	1/16
R -142	*	3	1 13/16	62	2	4	1/8	1/8	1/16
R -142	*	3	1 13/16	62	2	4	1/8	1/8	1/16
R -237	*	3 1/2	1 13/16	62	2	4	1/8	1/8	1/16
R -176		4 7/8	1 13/16	48	1	3	—	3/16	1/8
R -178	*	4 7/8	1 13/16	48	1	3	—	3/16	1/8
R -14A		1 3/8	1 7/8	48	3	3	1/8	1/8	1/8
R -171		1 7/8	1 7/8	48	3	3	1/8	1/8	1/8
R -369	(RC6).Sq.	1 7/8	1 7/8	48	3	3	1/8	1/8	1/64
R -466		1 7/8	1 7/8	48	3	3	1/8	1/8	1/8
R -45		2 1/2	1 7/8	48	1	3	—	1/8	1/8
R -99		2 1/2	1 7/8	70	2	4	1/8	5/16	1/8
R -46		2 5/8	1 7/8	48	2	3	1/8	1/8	1/16
R -136	VHS Top	3	1 7/8	48	1	3	—	1/8	1/8
R -91	*	3	1 7/8	48	2	3	1/8	1/8	1/8
R -81		4	1 7/8	48	1	3	—	1/8	1/8
R -208	**	4	1 7/8	64	2	4	1/8	1/8	1/8
R -147		5	1 7/8	48	1	3	—	1/8	1/8
R -382	(RC19)	1	1 15/16	50	5	3	1/8	.146	
R -268		1 3/16	1 15/16	48	3	3	1/8	1/16	1/8
R -460		3	1 15/16	48	1	3		1/16	1/18
R -41		3 1/2	1 15/16	48	1	3	—	1/16	1/8
R -101		4	1 15/16	48	1	3	—	1/16	1/8
R -385	(RC22)	6	1 15/16	48	1	3	---	1/16	
R -468		1 3/32	1 31/32	69	4	4	1/8	0.1875	1/16
R -181		2 5/8	1.995	68	2	4	1/8	.13	1/8
R -255	For thicker liner	1	2	68	3	4	1/8	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -357	1	2	68	4	4	1/8	1/8	1/8
R -365 (RC2)	1	2	51	5	3	1/8	1/8	
R -383 (RC20)	1 1/2	2	51	3	3	1/8	1/8	
R -425	2	2	51	2	3	1/8	1/8	11/64
R -593 ** Proph. Flex	2	2	88	4	5	1/8	0.2	1/8
R -315	2 1/4	2	51	2	3	1/8	1/8	1/8
R -307	3	2	51	2	3	1/8	1/8	1/8
R -324 *	3 7/16	2	68	2	4	1/8	1/8	1/8
R -341	3 1/2	2	88	1	5	1/8	1/5	3/16
R -141 * Paper Only	3 1/2	2	88	2	5	1/8	1/5	3/16
R -453 Alum. Foil	4	2	51	1	3	---	1/8	1/8
R -454 Alum. Foil	4	2	54	1	3	---	1/4	1/8
R -205	4 1/4	2	52	1	3	—	21/64 #	1/8
R -314	4 1/2	2	51	1	3	—	1/8	1/8
R -614 **	4 3/4	2	68	2	4	1/8	1/8	1/8
R -525	1 1/4	2 1/16	54	2	3	1/8	3/16	1/8
R -121	2 5/8#	2 1/16#	70	2	4	1/8	1/8#	3/32
R -549	2 5/8	2 1/16	70	2	4	1/8	1/8	1/16
R -552	1	2 1/8	78	4	4	1/8	0.3125	1/8
R -85	3	2 1/8	54	1	3	—	1/8	1/8
R -573	3 1/2	2 1/8	54	1	3		1/8	1/8
R -461	3 3/4	2 1/8	54	1	3		1/8	1/8
R -452 * Alum. Foil	5 3/4	2 1/8	54	1	3	---	1/8	1/8
R -489	1 7/16	2 3/16	56	4	3	1/8	0.1458	1/8
R -336 ** 4up Diff Gap	3 15/16	2 3/16	88	1	2	1/8	3/4 1/8	1/64
R -132	2 1/2	2 1/4	57	2	3	1/8	1/8	1/8
R -132 *	2 1/2	2 1/4	57	2	3	1/8	1/8	1/8
R -495	2 3/4	2 1/4	57	2	3	1/8	1/8	1/8
R -305	5	2 1/4	69	1	3	—	5/8	1/8
R -40 *	6	2 1/4	40	1	2	—	1/4	1/8
R -232 **	8 3/4	2 1/4	80	1	4	—	1/4	1/8
R -569	3 31/32	2 9/32	66	2	2	1/8	5/32	1/8
R -266	2 1/4	2 3/8	64	2	3	1/8	.292	1/8
R -303	2 3/8	2 3/8	60	2	3	1/8	1/8	1/16
R -26	3 1/2	2 3/8	40	1	2	—	1/8	1/8
R -270	3 7/8	2 3/8	60	1	3	—	1/8	1/8
R -104	4	2 3/8	40	1	2	—	1/8	3/16
R -515	4 1/2	2 3/8	60	1	3		1/8	1/8
R -209	5	2 3/8	60	1	3		1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -39 *	6	2 3/8	40	1	2	—	1/8	1/8
R -47	3	2 7/16	40	1	2	—	1/16	1/8
R -514 **	3 7/16	2 7/16	82	2	4	1/8	0.1255	1/4
R -75	1 1/2	2 1/2	42	2	2	1/8	1/8	1/8
R -259	1 7/8	2 1/2	43	2	2	1/8	3/16	1/8
R -415 (RC53)	2 1/2	2 1/2	42	2	2	1/8	1/8	
R -207	3	2 1/2	63	2	3	1/8	1/8	1/8
R -521 *	3 1/4	2 1/2	63	2	3	1/8	1/8	1/8
R -325	3 3/4	2 1/2	66	1	3	—	1/4	1/8
R -447	4	2 1/2	63	1	3	----	1/8	1/8
R -333	4 15/64	2 1/2	63	1	3	1/8	1/8	1/8
R -238 **	4 15/64	2 1/2	63	2	3	1/8	1/8	1/8
R -131	4 1/2	2 1/2	42	1	2	—	1/8	1/8
R -183	4 1/2	2 1/2	42	1	2	—	1/8	1/8
R -258	4 1/2	2 1/2	48	1	2	—	1/2	3/8
R -331	4 15/16	2 1/2	63	1	3	1/8	1/8	1/8
R -311	5 1/2	2 1/2	63	1	3	—	1/8	1/8
R -204	1 3/32	2 5/8	44	4	2	3/32	1/8	1/8
R -206 Gloss Only	1 5/8	2 5/8	66	2	3	1/8	1/8	1/8
R -437 Film Only	1 5/8	2 5/8	66	2	3	1/8	1/8	1/8
R -90	2	2 5/8	44	2	2	1/8	1/8	1/8
R -21	2 1/2	2 5/8	66	2	3	1/8	1/8	1/8
R -96	2 5/8	2 5/8	44	2	2	1/8	1/8	1/8
R -242	4	2 5/8	48	1	2	—	3/8	1/8
R -235	5 9/16	2 5/8	66	1	3	—	1/8	1/8
R -356 *	6 1/2	2 5/8	66	1	3	---	1/8	1/8
R -293	1 1/2	2 11/16	66	2	3	1/8	1/16	1/4
R -602	1 5/8	2 3/4	69	3	3	1/8	1/8	1/8
R -529 **	2 3/4	2 3/4	69	3	3	1/8	1/8	1/8
R -49 *	3	2 3/4	69	2	3	1/8	1/8	1/8
R -446 **	3 11/16	2 3/4	72	2	3	3/32	1/4	1/8
R -2	13/16	2 7/8	48	4	2	1/8	1/8	1/8
R -67 6" Stock for	1	2 7/8	48	4	2	DIFF	1/8	1/8
R -4	1 7/8	2 7/8	48	2	2	1/8	1/8	1/8
R -244	2 5/16	2 7/8	48	2	2	1/8	1/8	1/8
R -3	3 3/4	2 7/8	48	1	2	—	1/8	1/8
R -378 (RC15)	4	2 7/8	48	1	2	---	1/8	
R -444 Poly Material	4	2 7/8	48	1	2	---	1/8	1/8
R -151	4 1/4	2 7/8	48	1	2	—	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -20	4 3/4	2 7/8	48	1	2	—	1/8	1/8
R -169	5	2 7/8	48	1	2	—	1/8	1/8
R -395 (RC32)	5	2 7/8	48	1	2	---	1/8	
R -87 *	6 1/2	2 7/8	48	1	2	—	1/8	1/8
R -133	3	2 15/16	48	1	2	—	1/16	1/8
R -110	4	2 15/16	48	1	2	—	1/16	1/8
R -58	5	2 15/16	48	1	2	—	1/16	1/8
R -167	5	2 15/16	50	1	2	—	3 /16	1/8
R -422	1 1/2	3	51	2	2	1/8	3/16	1/8
R -71	1 1/2	3	50	3	2	1/8	1/8	1/8
R -532	1 1/2	3	53	3	2	1/8	0.313	3/32
R -358	1 13/16	3	50	2	2	1/8	1/8	1/8
R -13	2	3	50	2	2	1/8	1/8	1/8
R -251	2 1/4	3	52	2	2	1/8	1/4	1/8
R -48	2 3/8	3	50	2	2	1/8	1/8	1/8
R -274	2 9/16	3	50	2	2	1/8	1/8	1/8
R -86 *	3	3	50	2	2	1/8	1/8	1/8
R -531 **	3	3	75	2	3	1/8	1/8	1/8
R -522	3 7/8	3	52	1	2		1/4	1/8
R -219 For Synthetic	4	3	50	1	2		1/8	1/8
R -219 For Paper	4	3	50	1	2		1/8	1/8
R -249 **	4	3	100	2	4	1/8	1/8	1/8
R -157	4 1/2	3	50	1	2	—	1/8	1/8
R -276	5 3/16	3	50	1	2	—	1/8	1/8
R -478	1 13/16	3 1/16	52	2	2	5/8	3/16	1/8
R -553	2 1/16	3 1/16	52	2	2	1/8	3/16	1/8
R -252	1 3/4	3 1/8	52	2	2	1/8	1/8	1/8
R -84	2 3/16	3 1/8	52	1	2	—	1/8	1/32
R -218	3 5/16	3 1/8	52	1	2		1/4	3/4
R -401 (RC39)	3 7/8	3 1/8	52	1	2	---	1/8	
R -120	2 11/16#	3 5/32#	52	2	2	1/8	3/32	5/64
R -111	1 13/16	3 3/16	52	3	2	1/8	1/16	1/16
R -364 (RC1)	1 13/16	3 3/16	52	3	2	1/4	1/16	
R -500 *	1 15/16	3 3/16	81	3	3	3/16	3/16	1/8
R -337	2 11/16	3 1/4	56	2	2	1/8	1/4	1/8
R -23	2 7/8	3 1/4	54	1	2	—	1/8	1/8
R -264	3 1/8	3 1/4	54	2	2	1/8	1/8	1/8
R -43	4	3 1/4	54	1	2	—	1/8	1/8
R -414 (RC52)	4 1/8	3 1/4	54	1	2	---	1/8	1/8

Die #		"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -403	(RC41)	4 1/2	3 1/4	54	1	2	---	1/8	
R -496		5	3 1/4	62	1	2		5/8	1/8
R -139		2 43/64#	3 9/32#	54	2	2		17/200#	1/16
R -490		2 1/4	3 3/8	56	2	2	1/8	1/8	1/8
R -33		2 3/8	3 3/8	56	2	2	1/4	1/8	1/8
R -28		3 1/2	3 3/8	56	1	2	—	1/8	1/8
R -317	*** Not Available	3 3/4	3 3/8	58	1	2	—	1/4	1/8
R -572		4	3 3/8	56	1	2		1/8	1/8
R -107		4 1/2	3 3/8	56	1	2	—	1/8	1/8
R -55		5 5/8	3 3/8	56	1	2	—	1/8	1/8
R -434		3	3 15/32	58	1	2	----	5/32	1/4
R -441		1 3/32	3 1/2	59	4	2	1/8	.188	1/16
R -328		1 1/8	3 1/2	59	2	2	1/8	3/16	5/64
R -474		1 13/32	3 1/2	88	3	3	1/8	0.166	1/16
R -149		1 1/2	3 1/2	58	3	2	1/8	1/8	1/8
R -484		1 7/8	3 1/2	60	2	2	1/4	1/4	1/16
R -448		2 1/8	3 1/2	58	1	2	---	1/8	1/8
R -462		2 5/8	3 1/2	58	2	2	1/8	1/8	1/16
R -36		3 1/4	3 1/2	58	1	2	—	1/8	1/8
R -297	*	3 1/2	3 1/2	58	2	2	1/8	1/8	1/8
R -312	*	6 1/2	3 1/2	58	1	2	—	1/8	1/8
R -400	(RC38)	1 3/8	3 9/16#	58	3	2	1/8	1/16#	
R -9		1 3/4	3 9/16	59	1	2	—	1/8	1/8
R -339	*	2 1/4	3 9/16	62	3	2	1/8	5/16	1/32
R -265		3 9/16	3 9/16	58	1	2	—	1/16	1/8
R -134		5 3/16#	3 9/16#	64	1	2	—	7/16#	5/32
R -245		5 3/8	3 9/16	64	1	2	—	7/16	1/8
R -220		1	3 5/8	59	3	2	1/8	1/16	1/8
R -366	(RC3)	1	3 5/8	60	4	2	1/8	1/8	1/16
R -123		3	3 5/8	60	2	2	1/8	1/8	1/8
R -555	**	3	3 5/8	90	2	3	1/8	1/8	1/8
R -277		5 3/16	3 5/8	60	1	2	—	1/8	1/8
R -27		4 13/16	3 11/16	64	1	2	—	5/16	3/16
R -275	For #90 ONLY	1 1/8	3 3/4	62	4	2	1/8	1/8	1/8
R -292	For Paper	1 1/8	3 3/4	62	4	2	1/8	1/8	1/8
R -292		1 1/8	3 3/4	62	4	2	1/8	1/8	1/8
R -284		1 3/8	3 3/4	62	2	2	1/8	1/8	1/8
R -603	**	1 3/8	3 3/4	96	2	3	1/8	1/4	1/8
R -161		2 5/8	3 3/4	64	2	2	1/8	1/4	1/16

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -433 *	3 1/4	3 3/4	62	2	2	1/8	1/8	1/8
R -404 (RC42)	5	3 3/4	62	1	2	---	1/8	
R -539 *** ETI FLEX	5	3 3/4	128	2	4	1/4	1/4	1/8
R -138 *	6 1/4	3 3/4	62	1	2	—	1/8	1/8
R -138 *	6 1/4	3 3/4	62	1	2	—	1/8	1/8
R -78	25/32	3 7/8	64	1	2	—	1/8	1/8
R -483	1 5/16	3 7/8	64	4	2	1/8	1/8	1/8
R -457	1 3/4	3 7/8	64	3	2	1/8	1/8	1/8
R -227	2 5/16	3 7/8	64	2	2	1/8	1/8	1/8
R -613	2 5/8	3 7/8	64	2	2	1/8	1/8	1/8
R -124	2 7/8	3 7/8	64	2	2	1/8	1/8	1/8
R -491 **	3 11/16	3 7/8	64	2	2	1/8	1/8	1/8
R -51	4	3 7/8	64	1	2	—	1/8	1/32
R -589 ***	4 1/2	3 7/8	96	2	3	1/8	1/8	1/8
R -38	5	3 7/8	64	1	2	—	1/8	1/8
R -599	5 7/8	3 7/8	64	1	2		1/8	1/8
R -93 *	6	3 7/8	64	1	2	—	1/8	1/8
R -440	1 9/32	3 15/16	64	4	2	1/8	1/16	1/8
R -15	1 1/2	3 15/16	33	2	1	1/8	3/16	1/8
R -30	1 7/8	3 15/16	65	2	2	1/8	1/8	1/16
R -10	1	4	33	1	1	—	1/8	1/8
R -10A	1	4	33	4	1	1/8	1/8	1/8
R -327	1 1/4	4	66	4	2	1/8	1/8	1/8
R -595	1 3/8	4	66	3	2	1/8	1/8	1/8
R -29	1 11/16	4	66	2	2	1/8	1/8	1/8
R -108	1 7/8	4	66	2	2	1/8	1/8	1/8
R -332	2	4	66	1	2	—	1/8	1/8
R -12	2	4	66	2	2	1/8	1/8	1/8
R -479	2 1/8	4	67	2	2	3/16	3/16	1/8
R -318	2 1/4	4	66	2	2	1/8	1/8	1/8
R -550	2 1/4	4	69	2	2	1/8	0.313	1/8
R -146	3	4	66	1	2	1/8	1/8	1/8
R -153	4	4	66	1	2	—	1/8	1/8
R -326	4	4	68	1	2	—	1/4	1/8
R -389 (RC26)	4	4	66	1	2	---	1/8	1/8
R -153 Thermal Only	4	4	66	1	2		1/8	1/8
R -498 **	4	4	66	2	2	1/8	1/8	1/8
R -442	6	4	66	1	2		1/8	1/8
R -518	2 3/8	4 1/16	67	2	2	1/8	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -236	2 1/4	4 1/4	70	2	2	1/8	1/8	1/8
R -125	2 5/8	4 1/4	70	2	2	1/8	1/8	1/16
R -350	3	4 1/4	70	2	2	1/8	1/8	1/8
R -502	4	4 1/4	70	1	2		1/8	1/8
R -348	4 1/4	4 1/4	70	1	2	---	1/8	1/8
R -506 **	4 1/4	4 1/4	70	2	2	1/8	1/8	1/8
R -156 Heavy Liner	1 15/16	4 3/8	72	1	2	—	1/8	1/8
R -166	3 1/4	4 3/8	72	1	2	—	1/8	1/8
R -546 *	3 1/4	4 3/8	72	2	2	1/8	1/8	1/8
R -164 *	1 1/2	4 1/2	74	3	2	1/8	1/8	1/8
R -283	1 13/16	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -24	1 7/8	4 1/2	37	2	1	1/4	1/8	1/8
R -604 **	1 7/8	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -248 *	2	4 1/2	74	3	2	1/8	1/8	1/8
R -517	2 1/8	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -571	2 1/8	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -11	2 1/4	4 1/2	74	1	2	—	1/8	1/8
R -600	2 1/2	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -194	2 3/4	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -211	3	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -128 *	3 3/8	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	1/8
R -185	3 1/2	4 1/2	74	1	2	—	1/8	1/8
R -612	3 9/16	4 1/2	74	1	2	1/8	1/8	1/8
R -66	4	4 1/2	74	1	2	—	1/8	3/8
R -310 **	4	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	7/16
R -212	5 1/2	4 1/2	74	1	2	1/8	1/8	1/8
R -351	1 5/8	4 5/8	76	3	2	1/8	1/8	1/8
R -590 *	2	4 3/4	78	3	2	1/8	1/8	1/8
R -6	2 1/4	4 3/4	40	1	1	—	1/4	3/16
R -6A	2 1/4	4 3/4	40	2	1	1/4	1/4	3/16
R -429	2 1/2	4 3/4	78	1	2	---	1/8	1/8
R -469 *	3 1/8	4 3/4	78	2	2	1/8	1/8	1/8
R -53	4 25/32	4 3/4	39	1	1	—	1/8	3/16
R -35 Paper Only	1 7/8	4 7/8	40	2	1	1/4	1/8	1/8
R -16	2	4 7/8	40	2	1	1/8	1/8	1/8
R -286	2 7/8	4 7/8	40	1	1	—	1/8	1/8
R -557	2 7/8	4 7/8	80	2	2	1/8	1/8	1/8
R -191 *	3 1/4	4 7/8	80	2	2	1/8	1/8	1/8
R -470	3 1/2	4 7/8	80	1	2		1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -115	4	4 7/8	80	1	2	—	1/8	1/8
R -152	5	4 7/8	40	1	1	—	1/8	1/8
R -342 **	8 1/2	4 7/8	80	1	2	1/8	1/8	
R -535	1 5/16	5	82	3	2	1/8	1/8	1/8
R -306	2 1/4	5	82	2	2	1/8	1/8	1/8
R -443 Tyvek Only	2 1/4	5	82	2	2	1/8	1/8	1/8
R -451	2 1/4	5	82	2	2	1/8	1/8	1/8
R -150	2 5/8	5	42	2	1	1/8	1/4	1/8
R -160	2 5/8	5	84	2	2	1/8	1/4	1/16
R -420	2 5/8	5	84	2	2	1/8	1/4	1/16
R -88	3	5	41	1	1	—	1/8	1/8
R -329	3	5	41	2	1	1/8	1/8	1/8
R -601	3 1/8	5	82	1	2	1/8	1/8	1/8
R -503	3 1/4	5	82	1	2		1/8	1/8
R -582 **	3 1/2	5	82	2	2	1/8	1/8	1/16
R -316	5 1/8	5	82	1	2	—	1/8	1/8
R -458 *	6 7/8	5	82	1	2		1/8	1/8
R -417	2	5 1/16	84	2	2	1/8	3/16	
R -56	3 3/4	5 1/8	42	1	1	—	1/8	1/8
R -301	1/4	5 1/4	44	5	1	1/8	1/4	1/16
R -8	1 3/8	5 1/4	43	1	1	—	1/8	1/8
R -214	1 9/16	5 1/4	43	2	1	1/8	1/8	1/8
R -605	3	5 1/4	86	2	2	1/8	1/8	1/8
R -180 Heavy Liner	1 15/16	5 3/8	44	1	1	—	1/8	1/8
R -DVL R18-2	2	5 3/8	44	3	1	1/8	1/8	1/8
R -464 *	2 1/4	5 3/8	88	3	2	1/8	1/8	1/8
R -289	2 3/8	5 3/8	44	1	1	—	1/8	1/8
R -298	2 1/2	5 3/8	88	2	2	1/8	1/8	1/8
R -296	3	5 3/8	88	2	2	1/8	1/8	1/8
R -37 Manual Disp.	3 3/8	5 3/8	44	1	1	—	1/8	1/8
R -431 Auto Disp.	3 3/8	5 3/8	44	1	1	---	1/8	1/8
R -511 *	3 3/8	5 3/8	88	2	2	1/8	1/8	1/8
R -513	3 5/8	5 3/8	88	1	2		1/8	1/8
R -413 (RC51)	6	5 3/8	88	1	2	---	1/8	
R -122	2	5 7/16	44	2	1	1/8	1/16	1/8
R -558	3/8	5 1/2	45	3	1	1/8	1/8	1/8
R -435	1 3/8	5 1/2	90	3	2	1/8	1/8	1/8
R -239 Not Available	4 7/8	5 1/2	90	2	2	1/8	1/8	1/8
R -63	3 7/8	5 1/2	45	1	1	—	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -591	5	5 1/2	90	1	2		1/8	1/8
R -528 *	2 1/8	5 5/8	92	3	2	1/8	1/8	1/8
R -135	3 15/16	5 5/8#	48	1	1	—	3/8#	5/32
R -570 ***	4 3/4	5 5/8	138	2	3	1/8	1/8	1/8
R -538	1	5 3/4	48	3	1	1/8	1/4	1/8
R -246	3 15/16	5 3/4	48	1	1	—	1/4	1/8
R -396 (RC35)	4 1/2	5 3/4	48	1	1	---	1/4	
R -450	5	5 3/4	48	1	1	---	1/4	
R -80	1 3/4	5 7/8	48	3	1	1/8	1/8	1/8
R -530	2 1/2	5 7/8	96	2	2	1/8	1/8	1/8
R -585	2 5/8	5 7/8	48	2	1	1/8	1/8	1/8
R -193	3	5 7/8	48	1	1	—	1/8	1/8
R -189	3	5 7/8	48	2	1	1/8	1/8	1/8
R -DVL * R-7	3 3/4	5 7/8	48	1	1		1/8	1/8
R -17	3 7/8	5 7/8	48	1	1	—	1/8	1/8
R -568 Poly Only	3 7/8	5 7/8	48	1	1		1/8	1/8
R -285	4 1/2	5 7/8	48	1	1	—	1/8	1/8
R -299	5 1/2	5 7/8	48	1	1	1/8	1/8	1/8
R -188	1 13/16	6	49	3	1	1/8	1/8	1/8
R -344	2 1/4	6	98	2	2	1/8	1/8	1/8
R -145	3 1/2	6	49	1	1	—	1/8	1/8
R -272 **	3 1/2	6	98	2	2	1/8	1/8	1/8
R -72	4	6	49	1	1	—	1/8	1/32
R -608	4 1/4	6	98	1	2	1/8	1/8	1/8
R -DVL * A10	5	6	49	1	1		1/8	1/8
R -544	6	6	98	1	2	--	1/8	1/4
R -526 ***	6	6	98	2	2	1/8	1/8	1/8
R -106	2 3/4	6 1/8	50	2	1	1/8	1/8	1/8
R -411 (RC49)	4 5/8	6 1/8	50	1	1	---	1/8	
R -445	1 1/2	6 1/4	51	3	1	1/8	1/8	1/8
R -288 *	3	6 3/8	52	2	1	1/8	1/8	1/8
R -545	3/4	6 1/2	53	3	1	1/8	1/8	1/16
R -610	2 5/32	6 1/2	53	2	1	1/8	1/8	1/8
R -119	2 3/8	6 1/2	54	2	1	1/8	1/4	1/8
R -606	3 3/4	6 1/2	106	1	2	1/8	1/8	1/8
R -118 Paper Only	4	6 1/2	53	1	1	—	1/8	1/64
R -574	4	6 1/2	53	1	1		1/8	1/64
R -561	5	6 1/2	53	1	1		1/8	1/8
R -481 No Gap	6	6 1/2	52	1	1			1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -527	1 3/8	6 5/8	54	4	1	1/8	1/8	1/8
R -361	2 3/8	6 5/8	54	2	1	1/8	1/8	1/8
R -290	3 1/2	6 5/8	54	1	1	—	1/8	1/8
R -DVL * R3F	2 3/8	6 11/16	55	3	1	1/8	3/16	1/8
R -455	3 3/4	6 11/16	55	1	1		3/16	3/16
R -179	1	6 3/4	55	3	1	1/8	1/8	1/8
R -576	2 1/2	6 3/4	55	2	1	1/8	1/8	1/8
R -587 ***	4 1/2	6 3/4	112	2	2	1/8	1/4	1/8
R -261	5	6 3/4	55	1	1	—	1/8	1/8
R -379 (RC16)	5	6 3/4	55	1	1	---	1/8	
R -390 (RC27)	5 1/2	6 3/4	55	1	1	---	1/8	
R -423 *	2 1/8	6 7/8	56	3	1	1/8	1/8	1/8
R -221	2 5/16	6 7/8	56	2	1	1/8	1/8	1/8
R -159	2 7/16	6 7/8	56	1	1	—	1/8	1/8
R -253	2 3/4	6 7/8	56	2	1	1/8	1/8	1/8
R -388 (RC25)	2 3/4	6 7/8	56	2	1	1/8	1/8	
R -174	3	6 7/8	56	2	1	1/8	1/8	1/8
R -534 *	3 1/16	6 7/8	56	2	1	1/8	1/8	1/8
R -70	4	6 7/8	56	1	1	—	1/8	1/8
R -485	4 5/8	6 7/8	56	1	1		1/8	1/8
R -583	4 3/4	6 7/8	112	1	2		1/8	1/8
R -32	5	6 7/8	56	1	1	—	1/8	1/8
R -262	6	6 7/8	56	1	1	—	1/8	1/8
R -380 (RC17)	6	6 7/8	56	1	1	---	1/8	
R -240	2 3/4	6 15/16	56	2	1	1/8	1/16	1/8
R -471	2 1/2	7	57	1	1		1/8	1/16
R -596	4	7	57	1	1		1/8	1/8
R -343	2 3/4	7 1/8	58	2	1	1/8	1/8	1/8
R -68	2 1/8	7 3/16	58	1	1	—	1/16	1/8
R -428	3	7 3/16	59	1	1	----	3/16	5/64
R -199	1 7/8	7 1/4	59	3	1	1/8	1/8	1/8
R -542	4 5/8	7 1/4	60	1	1	--	1/4	1/8
R -213	2 1/2	7 3/8	60	2	1	1/8	1/8	1/8
R -517 *	3	7 3/8	60	2	1	1/8	1/8	1/8
R -338	4	7 3/8	60	1	1	1/8	1/8	1/8
R -439 **	7 1/4	7 3/8	60	1	1	----	1/8	1/16
R -456	2 3/8	7 1/2	61	2	1	1/8	1/8	1/8
R -575 **	2 3/8	7 1/2	61	3	1	1/8	1/8	1/8
R -241	2 5/8	7 1/2	61	1	1	—	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -321	2 3/4	7 1/2	61	2	1	1/8	1/8	1/8
R -158	3 1/2	7 1/2	61	1	1	—	1/8	1/8
R -504 *** Flex Die	2 1/8	7 5/8	128	5	2	1/8	1/8	1/16
R -594 *** ETI Flex	2 1/8	7 5/8	128	5	2	1/8	3/8	1/16
R -436	5 5/8	7 5/8	62	1	1	---	1/8	1/8
R -278	1 7/8	7 11/16	63	3	1	1/8	3/16	1/8
R -186	2 3/8	7 3/4	63	2	1	1/8	1/8	1/8
R -334	2 3/4	7 3/4	63	2	1	1/8	1/8	1/8
R -580	4 3/4	7 3/4	63	1	1		1/8	1/8
R -430	1 1/2	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -200	1 7/8	7 7/8	64	3	1	1/8	1/8	1/8
R -295	2 1/8	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -353 *	2 1/8	7 7/8	64	3	1	1/8	1/8	1/8
R -510 **	2 1/8	7 7/8	64	3	1	1/8	1/8	1/8
R -467	2 3/4	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -44 Paper Material	3	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -313 Thicker	3	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -397 (RC34)	3	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	
R -198 *	3 1/2	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -592 *** ETI Flex	3 1/2	7 7/8	128	2	2		1/8	1/8
R -418 **	3 3/4	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -347 **	4 1/8	7 7/8	64	2	1	1/8	1/8	1/8
R -477 **	7 3/4	7 7/8	64	1	1		1/8	1/8
R -102	1 1/2	8	65	2	1	1/8	1/8	1/8
R -475	4	8	65	1	1		1/8	1/8
R -609	5 1/4	8	65	1	1	1/8	1/8	1/8
R -170	3	8 1/8	66	2	1	1/8	1/8	1/8
R -287	4 1/2	8 1/8	66	1	1	—	1/8	1/8
R -476 **	4 1/2	8 1/8	66	2	1	1/8	1/8	1/8
R -163	5 1/2	8 1/8	66	1	1	—	1/8	1/8
R -52	1 15/16	8 3/16	66	2	1	1/8	1/16	1/8
R -243	1 1/4	8 3/8	68	3	1	1/8	1/8	1/8
R -543	2 3/8	8 3/8	68	2	1	1/8	1/8	1/8
R -175	4	8 3/8	68	1	1	—	1/8	1/8
R -588	5	8 3/8	68	1	1		1/8	1/8
R -584 **	2 15/16	8 5/8	70	2	1	1/8	1/8	1/8
R -54 *	1 9/16	8 3/4	71	3	1	1/8	1/8	1/8
R -507	1 7/8	8 13/16	72	3	1	1/8	3/16	1/8
R -577	6	8 7/8	72	1	1	1/8	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -190 *	6 1/2	8 7/8	72	1	1	—	1/8	1/8
R -355	2 1/4	9	74	1	1	---	1/4	1/64
R -494*	3 1/4	9	74	2	1	1/8	1/4	1/8
R -586	4	9	73	1	1		1/8	1/8
R -335	2 7/8	9 1/4	75	2	1	1/8	1/8	1/8
R -473	3 1/2	9 1/4	75	1	1	1/8	1/8	1/8
R -197	3 3/4	9 3/8	76	1	1	—	1/8	1/8
R -349	3 5/8	9 1/2	78	1	1	----	1/4	1/8
R -201	2 7/8	9 5/8	78	2	1	1/8	1/8	1/8
R -523	1/4	9 7/8	80	2	1	1/8	1/8	1/16
R -487	1 1/4	9 7/8	80	4	1	1/8	1/8	1/64
R -508	2	9 7/8	80	3	1	1/8	1/8	1/8
R -330 Out See	3 3/4	9 7/8	80	1	1	—	1/8	1/8
R -493 **	3 15/16	9 7/8	80	2	1	1/8	1/8	1/8
R -57	4 5/8	9 7/8	80	1	1	—	1/8	1/8
R -354	4	9 15/16	81	1	1	---	3/16	1/8
R -362 *	7 1/16	10 1/16	82	1	1	----	3/16	1/8
R -254	4	10 1/8	82	1	1	—	1/8	1/8
R -294 **	5 1/4	10 1/8	82	1	1	—	1/8	1/8
R -486	2 1/2	10 3/8	84	2	1		1/8	1/8
R -DVL a11 Die-Dom.	5	10 3/8	84	1	1	----	1/8	1/8
R -566	5	10 3/8	84	1	1		1/8	1/8
R -424	1	10 1/2	85	2	1	1/8	1/8	1/8
R -187	3 3/4	10 1/2	85	1	1	—	1/8	1/8
R -488	1 3/4	10 5/8	86	3	1	1/8	1/8	1/64
R -359	4 1/8	10 3/4	87	1	1	1/8	1/8	1/8
R -202	2 7/8	10 7/8	88	2	1	1/8	1/8	1/8
R -551 ** Proph Flex	3	10 7/8	88	3	1	1/8	1/8	1/8
R -92 *	3 1/8	10 7/8	88	2	1	1/8	1/8	1/8
R -234	4 3/16	10 7/8	88	1	1	—	1/8	1/8
R -196	5	10 7/8	88	1	1	—	1/8	1/8
R -463	5 1/2	10 7/8	88	1	1		1/8	1/8
R -154	6 1/4	10 7/8	88	1	1	—	1/8	1/8
R -560 *	3 1/16	11 3/8	92	2	1	1/8	1/8	1/16
R -559	3	11 7/8	96	1	1		1/8	1/8
R -607	4	12	97	1	1	1/8	1/8	1/8
R -427	3 3/4	12 1/8	98	1	1			1/8
R -597 ***	4 3/4	12 1/8	98	2	1	1/8	1/8	1/8
R -472	2 15/16	13 7/8	112	2	1	1/8	1/8	1/8

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
R -360	2 3/8	14 3/4	119	2	1	1/8	1/8	1/8
R -533 **	3 1/4	14 3/4	120	2	1	1/8	1/4	1/8
R -309 *	5	14 7/8	120	1	1	—	1/8	1/8
R -611 **	4 1/4	15 1/8	122	2	1	1/8	1/8	1/8
R -215 **	1	16.535	134	6	1	1/8	.215	1/8
R -416 * Cust. has Die	6 1/2	17	138	1	1	---	1/4	
R -512 **	6 1/2	17	138	1	1		1/4	1/8
R -480	5 1/4	17 1/8	139	1	1		1/4	1/8
R -363	4 3/4	17 1/4	139	1	1	----	1/8	1/8
R -499 ***	5 1/4	18 1/8	146	2	1	1/8	1/8	1/8
R -497 ***	5 1/2	18 1/8	146	2	1	1/8	1/8	1/8
R -554 **	7 3/4	23 7/8	192	1	1	1/8	1/8	1/8