

Die #		"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
O -8		5/8	1/2	40	3	8	1/8	1/8	
O -12		1/2	5/8	48	3	8	—	1/8	
O -30		2	1	54	2	6	1/8	1/8	
O -19		2 1/8	1 1/8	50	2	5	1/8	1/8	
O -19A		2 1/8	1 1/8	50	2	5	1/8	1/8	
O -37		1 3/4	1 1/4	55	1	5	1/8	1/8	
O -1	Same as O-25	3/4	1 3/8	48	6	4	1/8	1/8	
O -25	Lucerne ONLY	3/4	1 3/8	48	6	4	1/8	1/8	
O -20		5/8	1 1/2	52	2	4	1/8	1/8	
O -22		1	1 1/2	52	4	4	1/8	1/8	
O -2		13/16	1 7/8	48	4	3	3/16	1/8	
O -17		2 1/2	2	51	2	3	1/8	1/8	
O -3		1 1/8	2 1/8	72	4	4	1/8	1/8	
O -34	Alberta	1 1/2	2 3/16	54	2	3	1/8	1/16	
O -18		3	2 3/8	60	2	3	1/8	1/8	
O -14		5	2 3/8	60	1	3	—	1/8	
O -32		1 1/2	2 1/2	63	3	3	1/8	1/8	
O -15		1 1/4	2 3/4	46	2	2	1/8	1/8	
O -35		1 13/16	2 3/4	46	2	2	1/8	1/8	
O -7		4	2 13/16	48	1	2	—	3/16	
O -24		2	3	50	3	2	1/8	1/8	
O -4		2 1/8	3 1/4	56	2	2	1/8	1/4	
O -31		1 1/8	3 3/8	56	4	2	1/8	1/8	
O -33		1 13/16	3 3/8	56	2	2	1/8	1/8	
O -13*		4 1/2	3 3/8	56	1	2	—	1/8	
O -23		2 1/2	3 1/2	58	1	2	---	1/8	
O -26**		2 1/2	3 5/8	60	3	2	1/8	1/8	
O -21	(OV1)	5 9/16	3 5/8	60	1	2	---	1/8	
O -36		2 1/2	4	66	2	2	1/8	1/8	
O -27 *		3 3/8	4 1/2	74	2	2	1/8	1/8	
O -28		3 7/8	4 1/2	74	1	2		1/8	
O -5		3 1/8	4 13/16	40	1	1	—	3/16	
O -11		1 21/32	4 15/16	80	3	2	1/8	1/16	
O -29		3 1/2	5	82	1	2		1/8	
O -6		4	5 3/8	44	1	1	—	1/8	
O -38**	Pak Mark	3.8309	5 3/4	96	2	2	1/8	1/4	
O -16		2 3/4	5 13/16	48	2	1	1/8	3/16	

Die #	"AC	"AR	Teeth	#AC	#AR	Gap AC	Gap AR	Corners
O -10	4 9/32	8 13/32	68	1	1	—	3/32	
O -9	5 9/32	8 13/32	68	1	1	—	7/64	