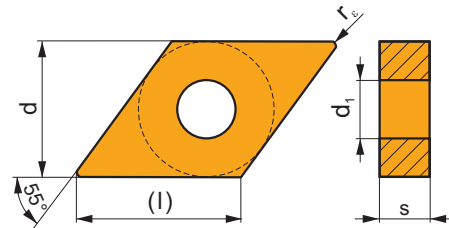


## DNMM

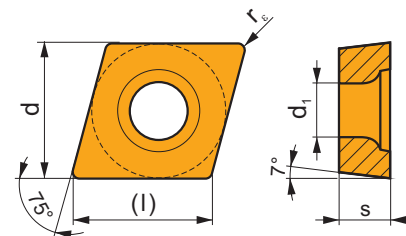
	d	d <sub>1</sub>	l	s
1504	12,700	5,16	15,5	4,76
1506	12,700	5,16	15,5	6,35



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																?
S	DNMM 150408E-NR		T7325	█	█			█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5	
			T7335	█	█			█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5	
			T9325	█	█	□		□	█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5
S	DNMM 150608E-NR		T7325	█	█			█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5	
			T7335	█	█			█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5	
			T9325	█	█	□		□	█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5
			T8330	█	█	□	□	█	█	●	+	0,8	0,25	0,48	1,0	4,5
P	DNMM 150608E-NR2		T7325	█	█			█	●	+	0,8	0,28	0,48	0,8	4,5	
			T7335	█	█			█	●	+	0,8	0,28	0,48	0,8	4,5	
			T9325	█	█	□		□	█	●	+	0,8	0,28	0,48	0,8	4,5
P	DNMM 150608E-OR		T9325	█	█	█		□	●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5	
			T9335	█	█	█		□	●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5	
P	DNMM 150612E-OR		T9315	█	█	█		□	●	+	1,2	0,30	0,70	2,0	4,5	
			T9325	█	█	█		□	●	+	1,2	0,30	0,70	2,0	4,5	
	DNMM 150616E-OR		T9325	█	█	█		□	●	+	1,6	0,35	0,80	2,0	4,5	
			T9335	█	█	█		□	●	+	1,6	0,35	0,80	2,0	4,5	

## ECGT

	d	d <sub>1</sub>	l	s
0602	6,350	2,80	6,5	2,38
0602-SF3	6,350	2,80	6,5	2,58
0803	7,940	3,40	8,2	3,18
0803-SF3	7,940	3,40	8,2	3,43

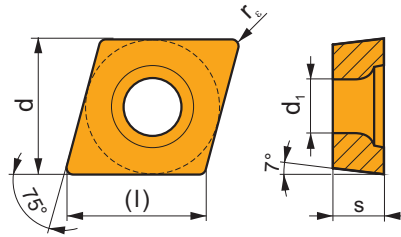


i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
E	ECGT 060202E-SF2		T6310	█		█	█		●	+	0,2	0,02	0,15	0,1	1,6
			H07	█		█	█		●	+	0,2	0,02	0,15	0,1	1,6
E	ECGT 060204E-SF2		T6310	█		█	█		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,5
			H07	█		█	█		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,5
E	ECGT 080302E-SF2		T6310	█		█	█		●	+	0,2	0,02	0,20	0,1	2,0
			H07	█		█	█		●	+	0,2	0,02	0,20	0,1	2,0
E	ECGT 080304E-SF2		T6310	█		█	█		●	+	0,4	0,04	0,25	0,2	2,5
			H07	█		█	█		●	+	0,4	0,04	0,25	0,2	2,5

i		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
		ECGT 060202E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,2	0,03	0,15	0,2	1,6
			H07		▣		▣	■		●	+	0,2	0,03	0,15	0,2	1,6
		ECGT 080304E-SF3	T6310		■		▣	■		●	+	0,4	0,04	0,22	0,2	2,5
			H07		▣		▣	■		●	+	0,4	0,04	0,22	0,2	2,5

## ECMT

	d	d <sub>1</sub>	l	s
0602	6,350	2,80	6,5	2,38
0803	7,940	3,40	8,2	3,18



i		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
		ECMT 060204E-FM2	T7325	▣	▣				□	●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T9315	■		▣			□	●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T9325	■	▣	▣			□	●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T9335	■	▣	▣			□	●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T8330	■	▣	■			□	□	●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7
			ECMT 080304E-FM2	T5315	▣	□	■			□	●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7
		ECMT 080308E-FM2	T7325	▣	▣				□		●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7
			T9315	■		▣			□	●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T9325	■	▣	▣			□	●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T9335	■	▣	▣			□	●	++	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7	
			T8330	■	▣	■			□	□	●	+	0,4	0,04	0,25	0,3	2,7
			T7325	▣	▣				□		●	++	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5
T9315	■		▣			□	●	++	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5				
T9325	■	▣	▣			□	●	+	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5				
T9335	■	▣	▣			□	●	++	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5				
T8330	■	▣	■			□	□	●	++	0,8	0,10	0,40	0,6	3,5			