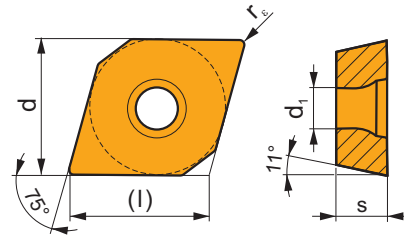


## EPMT

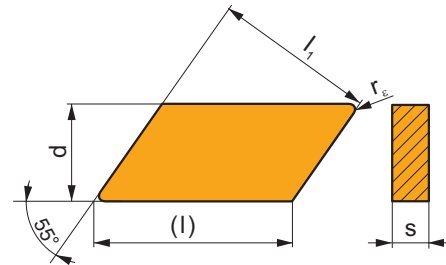
	d	d <sub>1</sub>	l	s
0502	5,560	2,50	5,7	2,38



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>	
																?
	EPMT 050202E-NF2		T7325	☑	☑				●	+	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5	
			T7335	☑	☑				●	++	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5	
			T9315	☑		☑				●	+	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5
			T9325	☑	☑	☑				●	+	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5
			T9335	☑	☑			☑		●	++	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5
			H07		☑	☑			☑	●	+	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5
			TT010	☑	☑					●	+/-	0,2	0,05	0,15	0,2	2,5

## KNUX

	d	l	l <sub>1</sub>	s
1604	9,525	19,5	16,15	4,76



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>
	KNUX 160405ER-72		T5315	☑	☐	☑			●	+	0,5	0,15	0,23	0,5	4,0
			T9325	☑	☑	☑			●	+	0,5	0,15	0,23	0,5	4,0
			T9335	☑	☑				●	++	0,5	0,15	0,23	0,5	4,0
	KNUX 160405EL-72		T5315	☑	☐	☑			●	+	0,5	0,15	0,23	0,5	4,0
			T9325	☑	☑	☑			●	+	0,5	0,15	0,23	0,5	4,0
			T9335	☑	☑				●	++	0,5	0,15	0,23	0,5	4,0