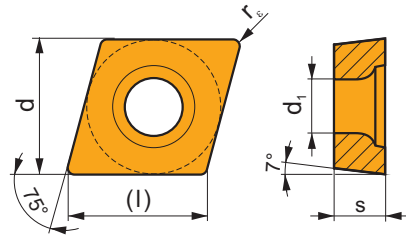


## ECMW

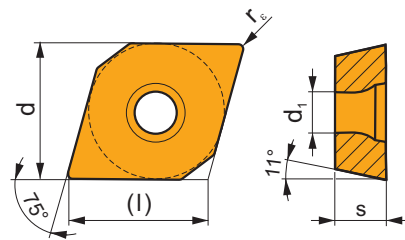
	d	d <sub>1</sub>	l	s
0602	6,350	2,80	6,5	2,38
0803	7,940	3,40	8,2	3,18



<b>i</b>		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
		ECMW 060204	H07		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,05	0,30	0,4	4,2
		ECMW 080304	H07		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,05	0,30	0,4	5,6
<b>E</b>		ECMW 080308	H07		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,8	0,05	0,30	0,8	5,6

## EPGX

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



<b>i</b>		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
		EPGX 050202FR-JZ	TT010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	+/-	0,2	0,01	0,10	0,1	0,5
<b>F</b>		EPGX 050202FL-JZ	TT010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	+/-	0,2	0,01	0,10	0,1	0,5