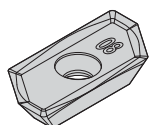


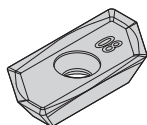
■ Рекомендации по выбору пластин

Группа материала	Легкие режимы обработки		Общего назначения		Тяжелая обработка	
	Геометрия	Сплав	Геометрия	Сплав	Геометрия	Сплав
P1-P2	—	—	—	—	—	—
P3-P4	—	—	—	—	—	—
P5-P6	—	—	—	—	—	—
M1-M2	—	—	—	—	—	—
M3	—	—	—	—	—	—
K1-K2	—	—	—	—	—	—
K3	—	—	—	—	—	—
N1-N2	.F..LNJ	K313	.E..LDJ	KC410M	.E..LDJ	KC410M
N3	.E..LDJ	KC410M	.E..LDJ	KC410M	.E..LDJ	KC410M
S1-S2	—	—	—	—	—	—
S3	—	—	—	—	—	—
S4	—	—	—	—	—	—
H1	—	—	—	—	—	—

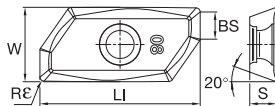
Сменные режущие пластины • KE...25L5



KEGT-LDJ



KEGT-LDJ2



- лучший выбор
- альтернативный выбор

P	■
M	■
K	■
N	●
S	■
H	■

■ KEGT-LDJ

номер по каталогу	LI	W	S	BS	Rε	hm	число режущих кромок	KC410M
KEGT25L508PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	5,34	0,8	0,03	2	●
KEGT25L512PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	4,94	1,2	0,03	2	●
KEGT25L516PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	4,55	1,6	0,03	2	●
KEGT25L520PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	4,15	2,0	0,03	2	●
KEGT25L524PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	3,78	2,4	0,03	2	●
KEGT25L531PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	3,06	3,1	0,03	2	●
KEGT25L540PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	2,16	4,0	0,03	2	●
KEGT25L547PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	1,40	4,8	0,03	2	●
KEGT25L550PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	1,14	5,0	0,03	2	●
KEGT25L560PEERLDJ	31,47	14,60	5,21	0,13	6,0	0,03	2	●
KEGT25L564PEERLDJ	29,99	14,60	5,21	—	6,4	0,03	2	●

■ KEGT-LDJ2

номер по каталогу	LI	W	S	BS	Rε	hm	число режущих кромок	KC410M
KEGT25L508PEERLDJ2	31,39	14,59	5,21	7,30	0,8	—	2	●

Фрезы для обработки уступов