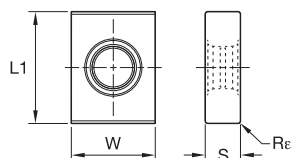
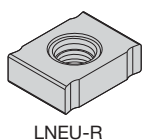


■ Рекомендации по выбору пластин

Группа материала	Легкие режимы обработки		Общего назначения		Тяжелая обработка	
	Геометрия	Сплав	Геометрия	Сплав	Геометрия	Сплав
P1-P2	—	KC725M	—	KC725M	.S..GP	KC725M
P3-P4	—	KC725M	—	KCPK30	.S..GP	KC725M
P5-P6	—	KC735M	—	KCPK30	.S..GP	KC735M
M1-M2	—	KC725M	—	KC725M	.S..GP	KC725M
M3	—	KC735M	—	KCPK30	.S..GP	KC725M
K1-K2	—	KC520M	—	KCK15	—	KCPK30
K3	—	KCK15	—	KCPK30	—	KCPK30
N1-N2	—	—	—	—	—	—
N3	—	—	—	—	—	—
S1-S2	—	KC725M	—	KC725M	.S..GP	KC725M
S3	—	KC735M	.S..GP	KC735M	.S..GP	KC725M
S4	—	KC725M	.S..GP	KC725M	—	—
H1	—	—	—	—	—	—

Сменные режущие пластины • 90° • LNEU-R • LNEU-SGP • LNEQ



● лучший выбор
○ альтернативный выбор

P	●	●	●	●
M	●	○	○	○
K	●	○	○	○
N	●	○	○	○
S	●	○	○	○
H	●	○	○	○

■ LNEU-R

номер по каталогу	L1	W	S	Re	hm	число режущих кромок	KC520M	KC725M	KC735M	KCK15	KCPK30
LNEU1235R03 4	12,70	9,60	3,50	0,3	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1240R03 4	12,70	9,60	4,00	0,3	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1240R08 4	12,70	9,60	4,00	0,8	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1240R16 4	12,70	9,60	4,00	1,6	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1245R04	12,70	9,60	4,50	0,4	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1245R08	12,70	9,60	4,50	0,8	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1245R16	12,70	9,60	4,50	1,6	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1245R32	12,70	9,60	4,50	3,2	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1250R04	12,70	9,60	5,00	0,4	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1250R08	12,70	9,60	5,00	0,8	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1255R04	12,70	9,60	5,50	0,4	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1255R08	12,70	9,60	5,50	0,8	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1255R16	12,70	9,60	5,50	1,6	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1255R32	12,70	9,60	5,50	3,2	0,04	4	●	●	●	○	○
LNEU1260R04	12,70	9,60	6,00	0,4	0,04	4	●	●	●	○	○

Фрезы для прорезания пазов