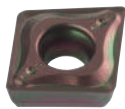


LPNT



Артикул	l	d°	s	r	d ₁	с покрытием			Новинка
						AM4130	AP2225	AP2235	
LPNT 040104EL*	4,0	4,5	1,80	0,40	2,1	●	●	●	Новые сплавы
LPNT 040104ER*	4,0	4,5	1,80	0,40	2,1	●	●	●	
LPNT 050204EN	5,0	5,8	2,10	0,40	2,25	●	●	●	
LPNT 060204EN	6,0	6,5	2,38	0,40	2,5	●	●	●	
LPNT 070304EN	7,0	7,6	3,18	0,40	2,8	●	●	●	
LPNT 080304EN	8,0	8,5	3,18	0,40	3,4	●	●	●	
LPNT 09T304EN	9,0	9,6	3,97	0,40	3,4	●	●	●	
LPNT 10T304EN	10,0	10,6	3,97	0,40	4,4	●	●	●	
LPNT 130404EN	12,5	13,5	4,76	0,40	5,3	●	●	●	
LPNT 130408EN	12,5	13,5	4,76	0,80	5,3	●	●	●	
LPNT 170508EN	16,0	17,5	5,56	0,80	5,3	●	●	●	Новые сплавы
LPNT 080304EN-WI	8,0	8,5	3,18	0,4	3,40	●	●	●	
LPNT 09T304EN-WI	9,0	9,6	3,97	0,4	3,40	●	●	●	
LPNT 10T304EN-WI	10,0	10,6	3,97	0,4	4,40	●	●	●	

*Правый корпус / Правая сменная пластина

ØРазмер „d” измерен до высоты „s”

● Основное применение
○ Вторичное применение

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

С твердосплавным покрытием

AM4130

Многослойное покрытие PVD.
Универсальный сплав, который оптимально подходит для обработки нержавеющей стали и жаропрочных сплавов. Он гарантирует Вам отличное выполнение работы, отличаясь широким спектром применения, высокой прочностью и превосходной износостойкостью.

AP2225

Многослойное покрытие CVD
Износостойкий сплав для обработки стали и литья в стабильных условиях обработки и при высокой скорости резания. Прочная режущая кромка и высокая термостойкость. Высокопрочная база сплава AP2235 обеспечивает стойкость режущей кромки.

AP2235

Многослойное покрытие CVD
Износостойкий сплав для обработки стали и литья в стабильных условиях обработки и при высокой скорости резания. Прочная режущая кромка и высокая термостойкость.
Марка AP2235 обладает стабильной режущей кромкой и отличается высокой термостойкостью.