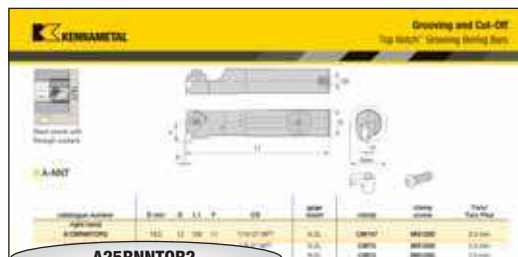
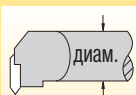


## Что означают номера по каталогу?

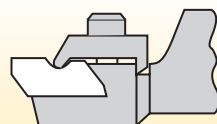
Каждый символ в номере по каталогу отражает характерные особенности данного изделия. Используйте следующие ключевые колонки и соответствующие изображения для упрощения идентификации применяемых символов.



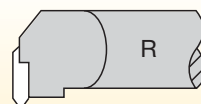
A25RNNTOR2

**A**Тип  
оправки**25**Диаметр  
оправки**R**Длина  
оправки**N**Способ  
крепления  
пластины**N**Форма  
пластины**T**Расположение  
пластины**O**Передний  
угол**R**Исполнение  
оправки**2**Размер  
пластины

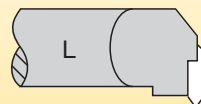
диаметр  
оправки в  
миллиметрах



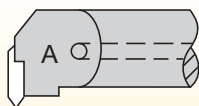
N\* = Top Notch



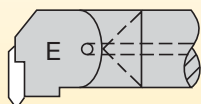
R = Правое исполнение



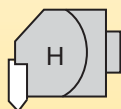
L = Левое исполнение



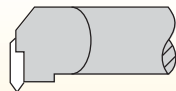
A = Стальная оправка  
с внутренним  
подводом СОЖ



E = Твердосплавная  
оправка с внутренним  
подводом СОЖ

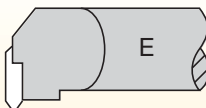


H = Сменная головка

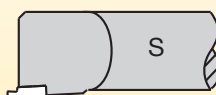


**метрические  
оправки:**

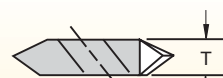
K = 125 мм  
M = 150 мм  
Q = 180 мм  
R = 200 мм  
S = 250 мм  
T = 300 мм  
U = 350 мм



E = Концевое крепление



S = Прямое крепление



размер пластины	T	
	мм	дюйм
1	3,54	.100
2	3,81	.150
3	5,35	.195
4	6,40	.255
5	9,65	.380
6	9,73	.383
8	11,13	.438

\*Только стандарт Kennametal.