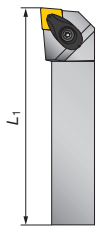




6 Высота  $h$  (mm) 7 Ширина  $b$  (mm)

Размер хвостовика

F	80	
F	85*	*DoMiniTurn
H	100	
X	120	
K	125	
M	150	
P	170	
Q	180	
R	200	
S	250	
T	300	
U	350	



8 Длина державки  $L_1$  (mm)

RD	Керамическая пластина с выемкой
C	M-тип для керамических пластин
A	Turning A

11 Добавочный символ

6  
25  
20

7  
25  
20

8  
M  
K

08  
3

-

11  
A  
3

9 Размер пластины ( $\ell$ )	
Символ	Вписанная окружность (mm)
3	9.525
4	12.7
5	15.875
6	19.05
8	25.4

$\ell$

$\ell$

$\ell$

$\ell$

В метрической системе ISO длина режущей кромки пластин  $\ell$  выражается двумя цифрами

10 Толщина пластины ( $s$ )	
Символ	Толщина (mm)
2	3.18
3	4.76