

Система обозначения CERATIZIT

Державки



P C L N R 20 20 K 12 -T
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 UT50 - P C L N R -12
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 HSK-T63 - D C L N R -12
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

0

Система / Размеры

UT = UTS
 по ISO 26622
 UT40 = UTS 40 mm
 UT50 = UTS 50 mm
 UT63 = UTS 63 mm

HSK-T
 по ISO 12164
 HSK-T63 = 63mm
 HSK-T100 = 100mm











1

Державка

D Прижим сверху и через отверстие	S Винтом через отверстие
M Прижим сверху и через отверстие	P Через отверстие
C Прижим сверху	X X специальная форма

2

Форма пластины

Угол при вершине ромб		35°	V			
		55°	D			
		75°	E			
		80°	C			
		86°	M			
Угол при вершине ромбоид		55°	K			
		82°	B			
		85°	A			
Другие формы	90°	L		—		R
	108°	P		90°		S
	120°	H		60°		T
	135°	O		80°		W

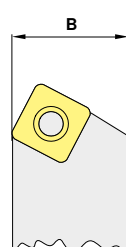
6

Высота хвостовика



7

Ширина хвостовика



8

Длина державки

l ₁ mm	l ₁ inch		l ₁ mm	l ₁ inch	
32	4.000	A	160	4.500	N
40	4.500	B	170	5.500	P
50	5.000	C	180	—	Q
60	6.000	D	200	6.000	R
70	7.000	E	250	7.000	S
80	8.000	F	300	8.000	T
90	5.500	G	350	5.500	U
100	5.625	H	400	3.500	V
110	5.300	J	450	3.500	W
125	14.000	K	500	3.750	Y
140	6.800	L	спец. длина		X
150	4.400	M			

