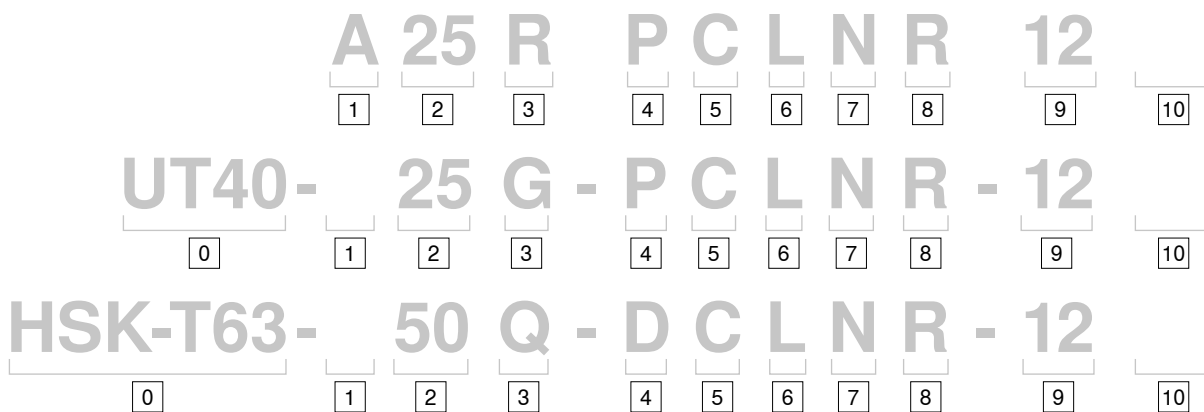


# Система обозначения CERATIZIT

Расточные державки (Борштанги)

A7



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

**Исполнение державки**

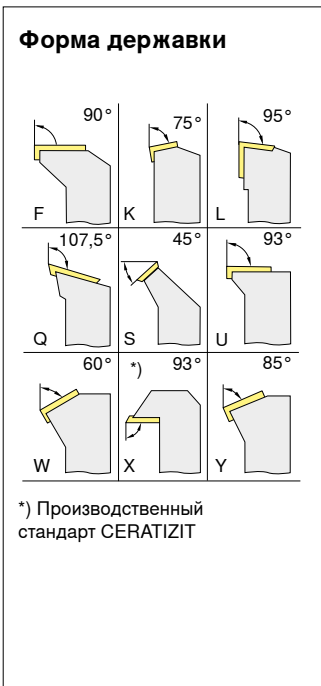
<b>S</b> Стальной хвостовик	<b>E</b> Как C, но с ответствием для СОЖ
<b>A</b> Стальной хвостовик с отверстием под СОЖ	<b>F</b> Как C, но с виброгашением
<b>B</b> Стальной хвостовик с виброгашением	<b>G</b> Как C, но с отверстием для СОЖ и с виброгашением
<b>D</b> Стальной хвостовик с отверстием для СОЖ и виброгашением	<b>H</b> Высокопрочный сплав
<b>C</b> Твердосплавный хвостовик со стальной головкой	<b>J</b> Высокопрочный сплав с отверстием для СОЖ

5

**Форма пластины**

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

6



7

**Задний угол**

3°	<b>A</b>	25°	<b>F</b>
5°	<b>B</b>	30°	<b>G</b>
7°	<b>C</b>	0°	<b>N</b>
15°	<b>D</b>	11°	<b>P</b>
20°	<b>E</b>	*	<b>O</b>

\*) Задний угол не включенный в стандарт, необходимо указывать дополнительно