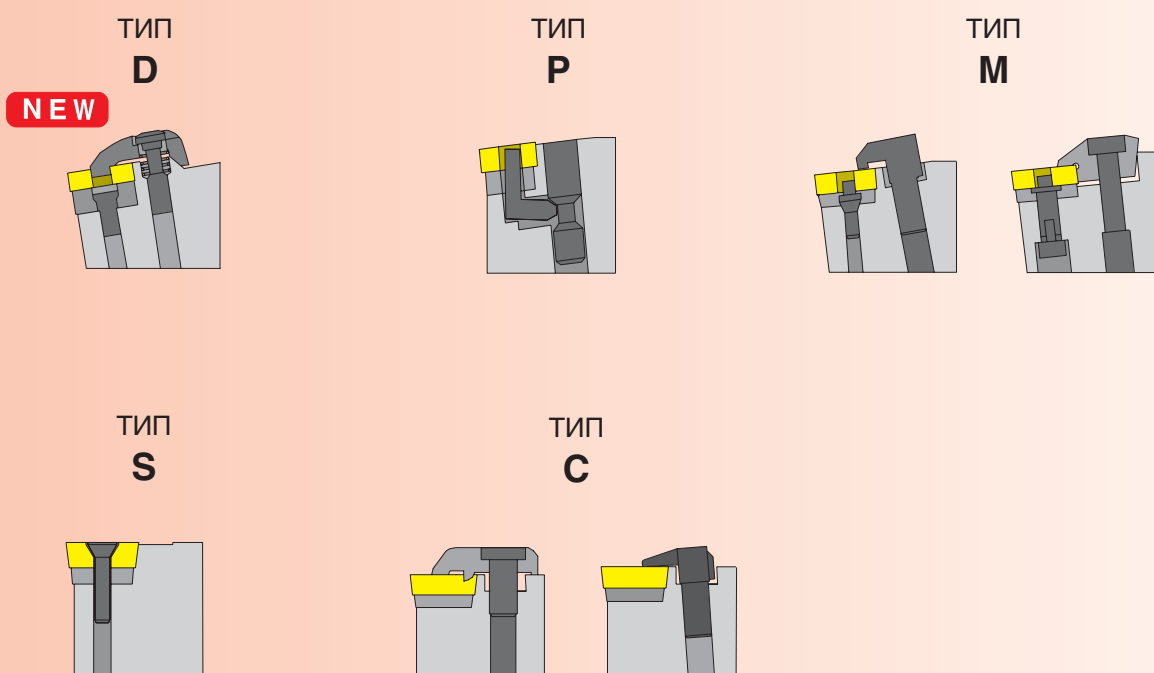


В каталоге приведены наиболее ходовые типоразмеры, изготавливаемые специализированными европейскими компаниями.

Предназначены для закрепления режущих твердосплавных пластин, выполненных по стандарту ISO (соответствует российским ГОСТам)

Возможна поставка инструмента другого исполнения. Например, если в каталоге нет резца с требуемыми параметрами (тип крепления пластины, линейные размеры, наличие подвода СОЖ) напишите его обозначение по ISO и Ваш запрос будет обработан специалистами нашей компании.

## ВАРИАНТЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ РЕЖУЩИХ ПЛАСТИН В ДЕРЖАВКАХ



# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕРЖАВОК ПО ISO

**1 Система крепления по ISO**

**2 Форма пластины**

A 85°	B 82°	C 80°
D 55°	E 75°	H
K 55°	L	M 86°
O	R	S
T	V 35°	W

**3 Тип державки по углу в плане**

A 90°	B 75°	C 90°	D 45°	E 60°
F 90°	G 90°	H 107.5°	J 93°	K 75°
L 95°	M 50°	N 63°	Q 107.5°	R 75°
S 45°	T 60°	U 93°	V 72.5°	W 60°
X NO ISO	Y 85°			

**4 Задний угол пластины**

A 3°	B 5°	C 7°
D 15°	E 20°	F 25°
G 30°	N 0°	P 11°

**5 Исполнение державки**

**P C L N R 32 25 P 12**

Система крепления по ISO    Форма пластины    Тип державки по углу в плане    Задний угол пластины    Исполнение державки

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

**6 Высота державки в мм**

**7 Ширина державки в мм**

**8 Длина резца в мм**

L1 mm	ISO
32	A
40	B
50	C
60	D
70	E
80	F
90	G
100	H
110	J
125	K
140	L
150	M
160	N
170	P
180	Q
200	R
250	S
300	T
350	U
400	V
450	W
500	Y
SPECIALE	X
SPECIAL	

**9 Длина режущей кромки в мм**

**10 Обозначение изготовителя**