



EN ISO 1938
Заводской стандарт

Твердый сплав

Окрашенная алюминиевая рукоятка с обозначением номинального размера

Черная ручка: STANDARD, точность $\pm 0,4$ мкм для $\varnothing 0,3 - 3$ мм, $\pm 0,5$ мкм для

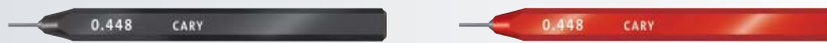
$\varnothing 3 - 6$ мм.
Красная ручка: ETALON, точность $\pm 0,25$ мкм для $\varnothing 0,3 - 3$ мм, $\pm 0,3$ мкм для $\varnothing 3 - 6$ мм

Протокол испытаний на заказ

Калибренные пробки TESA CARY из твердого сплава, диаметр от 0,3 до 6 мм

Тип TCH

Стандартные калибренные пробки из твердого сплава (односторонние)



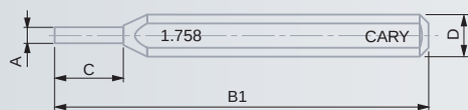
MM	STANDARD	ETALON		
	Шаг 10 мкм	1 мкм	10 мкм	1 мкм
0,300 ÷ 1,509	CJ1C1S10	CJ1C1S0	CJ1C1E10	CJ1C1E0
1,510 ÷ 3,509	CJ1C2S10	CJ1C2S0	CJ1C2E10	CJ1C2E0
3,510 ÷ 6,000	CJ1C3S10	CJ1C3S0	CJ1C3E10	CJ1C3E0

Тип TTCH

Предельные калибренные пробки из твердого сплава (двусторонние)



MM	STANDARD	ETALON
	Шаг 1 мкм	Шаг 1 мкм
0,300 ÷ 1,509	CJ1CC1S0	CJ1CC1E0
1,510 ÷ 3,509	CJ1CC2S0	CJ1CC2E0
3,510 ÷ 6,000	CJ1CC3S0	CJ1CC3E0



TXH/TCH



TTXH/TTCH

Размеры

A мм	B1 мм	B2 мм	C мм	D мм
0,30 ÷ 0,50	38	41	3	3,5
0,50 ÷ 1,00	39	43	4	3,5
1,00 ÷ 1,50	40	45	5	3,5
1,50 ÷ 2,00	46	52	6	5
2,00 ÷ 2,50	47	54	7	5
2,50 ÷ 3,00	48	56	8	5
3,00 ÷ 3,50	49	58	9	5
3,50 ÷ 4,00	60	70	10	8
4,00 ÷ 5,00	61	72	11	8
5,00 ÷ 10,0	62	74	12	8

Принадлежности

№	А	В
CJ1PTXK	PTXK	Футляр для 50 калибренных пробок с $\varnothing 0,300 - 1,509$ мм
CJ1MTXK	MTXK	Футляр для 50 калибренных пробок с $\varnothing 1,510 - 3,509$ мм
CJ1GTXK	GTXK	Футляр для 50 калибренных пробок с $\varnothing 3,510 - 10,00$ мм