

# РОЛИКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

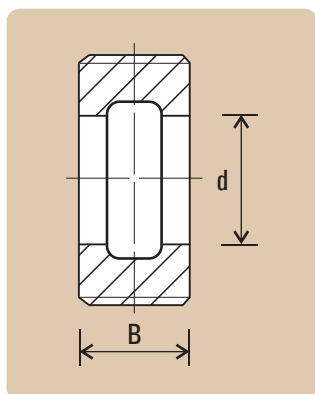
ГОСТ 9539-72  
ИСПОЛНЕНИЕ 2  
КЛАСС ТОЧНОСТИ 2

## НАЗНАЧЕНИЕ

Ролики резьбонакатные предназначены для накатывания метрической резьбы по ГОСТ 24705-2004. Диаметр накатываемой резьбы – 6...36 мм, шаг – 1...4 мм.

## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ролики резьбонакатные изготавливаются со шлифованным профилем резьбы класса точности 2. Ролики изготавливаются комплектом из двух штук с левой резьбой для накатывания правых резьб.



**КРШП9539**

БЕЗ  
покрытия

X12MΦ

HB  
160...200

K340

HB  
370...400

P

## КРШП9539

Резьба	B	d	Резьба	B	d
6*1.00	32 40 50 63	45	11*1.50	32 40 50 63	45
		54			54
		63			63
7*1.00	32 40 50 63	45			80
		54			100
		63			
8*1.00	32 40 50 63	45	12*1.00	40 50 63 80	45
		54			54
		63			63
8*1.25	32 40 50 63	45			80
		54			100
		63			
9*1.00	32 40 50 63	45	12*1.25	40 50 63 80	45
		54			54
		63			63
9*1.25	32 40 50 63	45	12*1.50	40 50 63 80	80
		54			100
		63			
10*1.00	32 40 50 63	45			45
		54			54
		63			63
10*1.25	32 40 50 63	80	12*1.75	40 50 63 80	80
		100			100
10*1.50	32 40 50 63	45	14*1.00	40 50 63 80	45
		54			54
		63			63
11*1.00	32 40 50 63	80	14*1.25	40 50 63 80	80
		100			100
		45	14*1.50	40 50 63 80	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100



В таблицах представлены стандартные позиции. По заказу возможно изготовление инструмента с другими конструктивными размерами, геометрическими параметрами, износостойкими покрытиями



# РОЛИКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

КРШП9539											
Резьба	B	d	Резьба	B	d	Резьба	B	d	Резьба	B	d
14*2.00	40 50 63 80	45	18*1.00	40 50 63 80	45	22*1.00	40 50 63 80	45	25*1.00	40 50 63 80	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
15*1.00	40 50 63 80	45	18*1.50	40 50 63 80	45	22*1.50	50 63 80 100	45	25*1.50	50 63 80 100	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
15*1.50	40 50 63 80	45	18*2.00	40 50 63 80	45	22*2.00	50 63 80 100	45	25*2.00	50 63 80 100	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
16*1.00	40 50 63 80	45	18*2.50	40 50 63 80	45	22*2.50	50 63 80 100	45	26*1.50	50 63 80 100	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
16*1.50	40 50 63 80	45	20*1.00	40 50 63 80	45	24*1.00	40 50 63 80	45	27*1.00	40 50 63 80	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
16*2.00	40 50 63 80	45	20*1.50	40 50 63 80	45	24*1.50	50 63 80 100	45	27*1.50	50 63 80 100	45
		54		50 63 80 100	54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
17*1.00	40 50 63 80	45	20*2.00	50 63 80 100	45	24*2.00	50 63 80 100	45	27*2.00	50 63 80 100	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100
17*1.50	40 50 63 80	45	20*2.50	50 63 80 100	45	24*3.00	50 63 80 100	45	27*3.00	50 63 80 100	45
		54			54			54			54
		63			63			63			63
		80			80			80			80
		100			100			100			100



В таблицах представлены стандартные позиции. По заказу возможно изготовление инструмента с другими конструктивными размерами, геометрическими параметрами, износостойкими покрытиями



**ТОМСКИЙ  
ИНСТРУМЕНТ**

# РОЛИКИ РЕЗЬБОНАКАТНЫЕ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

КРШП9539					
Резьба	B	d	Резьба	B	d
28*1.50	50 63 80 100	45	33*1.50	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
28*2.00	50 63 80 100	45	33*2.00	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
30*1.00	40 50 63 80	45	33*3.50	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
30*1.50	50 63 80 100	45	35*1.50	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
30*2.00	50 63 80 100	45	36*1.50	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
30*3.50	50 63 80 100	45	36*2.00	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
32*1.50	50 63 80 100	45	36*3.00	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100
32*2.00	50 63 80 100	45	36*4.00	50 63 80 100	45
		54			54
		63			63
		80			80
		100			100

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Пример заказа (стр. 6):  
КРШП9539 Резьба\*B\*d X12МФ

