0780 Приборы для контроля изделий на биение в центрах



Технические характеристики

- Опорная поверхность с точной шлифовкой, плоскостность в соответствии с DIN 876-2
- Две подвижные бабки Левая бабка с неподвижным центром Правая бабка под пружинным центром, ход 10мм
 • Бабки могут быть зафиксированы при помощи
- крепежного приспособления кулачкового типа Высота бабки 75мм с опорой V-образного паза (1)
- Механизм быстрого зажима (2)
- Т-образный паз с опорной колонкой
- С крепежным отверстием для для индикаторов часового типа Ø 8мм

M	_	Высота центров	Максимальная нагрузка на бабку	Расстояние между центрами	Ø центров	Ширина Т-образногопаза	Основание	Артикул
NA	/	MM	(кг)	MM	MM	MM	MM	
		50	5	200	16	10	350 x 110	0780 101
		50	5	350	16	10	500 x 110	0780 102
		75	5	200	16	10	350 x 110	0780 104*
		75	5	350	16	10	500 x 110	0780 105*
	•	100	20	450	22	12	700 x 180	0780 107
	•	150	20	450	22	12	700 x 180	0780 108

^{*} Бабка с опорой V-образного паза





0780 Приборы для контроля изделий на биения в центрах (для тяжелых деталей)



Технические характеристики

- Опорная поверхность с точной шлифовкой, плоскостность в соответствии со стандартом DIN
- С двумя подвижными бабками Левая бабка с неподвижным центром Правая бабка под пружинным центром, ход 10мм
- Затягивается рукояткой (1)
- Бабки могут быть зафиксированы при помощи крепежного приспособления кулачкового типа
- Чугунное основание с Т-образным пазом
- Измерительный штатив с крепежным отверстием для индикаторов часового типа Ø 8мм

• Поставляется без индикатора

	ı	, Высота	Максимальная	Расстояние между	1	Ширина		ı
M		центров	нагрузка на бабку	центрами	Ø центров	Т-образногопаза	Основание	Артикул
	/	ММ	(кг)	MM	ММ	MM	MM	
	•	100	40	450	22	12	700 x 180	0780 141
	•	150	40	450	22	12	700 x 180	0780 142

Вставки с V-образными вырезами (пара)



M	7	Высота центров мм	Ø V-образной вставки мм	Артикул
		50/75	3 - 15	0780 021
		100	8 - 45	0780 023

[•] Данные V-образные вставки заменяют центры в бабках

Стойки измерительные сменные

оборудования



	ı	l		Для ширины	I
M	≣7∡	Для высоты центров	Высота стойки	V-образного паза	Артикул
		MM	MM	MM	
		50/75	200	10	0780 072
		100	240	12	0780 073
		150	440	12	0780 074

Левая бабка с вращающимся цанговым патроном

для серии 0780



	l.	Высота	, Для Т-образного	ı	l
M		центров	паза с шириной	Патрон	Артикул
PIN	/	ММ	MM		
		50	10	F10	0780 001
		75	10	F10	0780 002
		100	12	F14	0780 003*

- Цанговые патроны F10 от 1-7 мм предоставляются по запросу
- Цанговые патроны F14 от 1-10 мм предоставляются по запросу*

Бабки сменные (пара)

для серии 0780

Технические характеристики

- Поставляются с прибором для контроля изделий на биение, серии 0780
- 75мм с V-образным пазом
- Для тяжелых деталей высота центров равна 100мм, и 150мм для нагрузки 40кг (поставляются по запросу)

M		Высота центров мм	Для Т-образного паза с шириной мм	Артикул
		50	10	0780 091
		75	10	0780 092
		100	12	0780 093
		150	12	0780 094

Опоры с V-образными пазами (пара)

для серии 0780



Технические характеристики

- Используются вместо бабок на основании
- V-образные пазы с с закаленными поверхностями

М	1	Высота* мм	Для Т-образного паза с шириной мм	Диаметр поверхности мм	Артикул
		65	10	5 - 25	0780 032
		100	12	5 - 50	0780 033

^{*} От оси вала Ø 10 мм

Опоры роликовые (пара)

для серии 0780



Технические характеристики

- Используется вместо бабок на основании
- Допуск на несоосность роликов 0.005 мм

		100	12	4 - 60	0780 043
		65	10	3 - 30	0780 042
PIN	/ 🚾	MM	MM	MM	
M	_	Высота*	паза с шириной	поверхности	Артикул
	ı	I	_I Для Т-образного	, Диаметр	I

^{*} От оси вала Ø 10 мм

