Функции Функции Двунаправленная шкала Непрерывная шкала Подшипники на камнях Под 1963 Широкая шкала

Расходуемые аксессуары

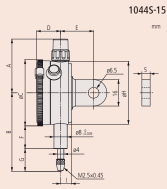
Nō	Описание
901312	Шариковый наконечник, длина 7,3 мм; твердосплавный; метрический
136838	Резиновый гофрированный уплотнитель, IP63 серия 1
902119	Шариковый наконечник, длина 8,3 мм; водонепронецаемый; метрический

<u>136838 и 902119</u> : для 1044S-60 (модель IP)

Описание принадлежностей и измерительных наконечников см. в конце раздела "Индикаторы часового типа".







Индикаторы часового типа серии 1

Серия 1

Эти компактные метрические индикаторы с циферблатом малого диаметра имеют следующие особенности:

- Идеальны для применения в ограниченном пространстве.
- Циферблат ø40 мм.



Метрически

Nº	№ с ушком	Диап. изм-й [мм]	Диапазон на 1 оборот	Цена деления	Шкала	Измер. усилие [H]	
1040SB	1040S	3,5	0,5 мм	0,01 мм	0-50 (50-0)	0,4 - 1,4	
1041SB	10415	3,5	0,5 мм	0,01 мм	0-25-0	0,4 - 1,4	
1044SB	10445	5	1 MM	0,01 мм	0-100 (100-0)	0,4 - 1,4	
1044SB-15	1044S-15	5	1 MM	0,01 мм	0-100 (100-0)	0,1 - 0,4	
1044SB-60	10445-60	5	1 MM	0,01 мм	0-100 (100-0)	0,4 - 2	
1045SB	1045S	5	1 MM	0,01 мм	0-50-0	0,4 - 1,4	

1044\$В-15: Модель с малым измерительным усилием. Применять только в вертикальном положении (измерительный наконечник направлен вниз)

Nº	Масса с ушком/плоск. [г]	А [мм]	В [мм]	C [MM]	D [мм]	E [MM]	F [MM]	G [MM]	Н [мм]	[MM]
1040SB	90/70	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1041SB	90/70	32,5	46	40	14,5	20	13,8	12,2	38	6,6
1044SB	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	13,7	38	6,6
1044SB-15	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	13,7	38	6,6
1044SB-60	90/70	32,5	57	40	14,5	20	12,2	24,8	38	6,6
1045SB	90/70	32,5	47,5	40	14,5	20	13,8	13,7	38	6,6

Nº	DIN 878 (1983)			EN ISO 463						
				Ошибки показаний в диапазоне						
	fe мкм	fges мкм	fu мкм	ж На 1/10 В оборота	≅ На 1/2 ≅ оборота	ж На 1 обороте	ж Диапазон ж измерений	≅ Повторяемость		
1040SB	12	14	3	5	8	9	12	3	3	
1041SB	12	14	3	5	8	9	12	3	3	
1044SB	12	14	3	5	9	10	12	3	3	
1044SB-15	12	14	3	5	9	10	12	3	3	
1044SB-60	12	14	3	5	9	10	12	3	3	
1045SB	12	14	3	5	9	10	12	3	3	



1044S(B)-60