

# Набор стальных концевых мер длины на базе 2 мм

Серия 516 - База 2 мм

2мм концевые меры длины с минимальной длиной шага 2мм легко использовать и они не деформируются по сравнению с 1мм концевыми мерами длины.



Сертификат контроля



Набор к.м.д. из 88 шт.



Набор к.м.д. из 33 шт.

Плиток в наборе	№	Класс	Характеристики к.м.д.		
			Размер	Шаг	Количество
88	516-503-10	1	1,0005	-	1
			2,001 - 2,009	0,001	9
			2,01 - 2,49	0,01	49
			0,5 - 9,5	0,5	19
			10 - 100	10	10
46	516-507-10	1	2,001 - 2,009	0,001	9
	516-508-10	2	2,01 - 2,09	0,01	9
			2,1 - 2,9	0,1	9
			1 - 9	1	9
			10 - 100	10	10
33	516-510-10	0	2,005	-	1
	516-511-10	1	2,01 - 2,09	0,01	9
	516-512-10	2	2,1 - 2,9	0,1	9
			1 - 9	1	9
			10 - 30	10	3
			60 / 100		2

Спецификация

Погрешность

EN ISO 3650



Сертификат контроля

# Наборы тонких стальных концевых мер длины

Серия 516

- Набор тонких концевых мер длины; с шагом 0,001 мм, с шагом 0,05 мм



Сертификат контроля



Сертификат калибровки

Пример заказа: Чтобы заказать набор из 18 концевых мер длины 1-го класса точности, соответствующих стандартам ISO, с сертификатом калибровки, выбирайте код 516-975-60

Плиток в наборе	№	Соответствующий стандарт/ класс точности и № суффикса *	Характеристики к.м.д.		
			Размер	Шаг	Количество
18	516-974	(Класс 0): -X0	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-975	(Класс 1): -X0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-976	(Класс 2): -X0			
9	516-981	(Класс K): -X0	1,001 - 1,009	0,001	9
	516-982	(Класс 0): -X0			
	516-983	(Класс 1): -X0			
	516-984	(Класс 2): -X0			
9	516-985	(Класс K): -X0	0,991 - 0,999	0,001	9
	516-986	(Класс 0): -X0			
	516-987	(Класс 1): -X0			
	516-988	(Класс 2): -X0			
9	516-990	(Класс 0): -X0	0,1 - 0,5	0,05	9
	516-991	(Класс 1): -X0			
	516-992	(Класс 2): -X0			

Спецификация

Погрешность

EN ISO 3650



Набор к.м.д. из 18 шт.

Суффикс № (-X) для выбора сертификата ISO/DIN/JIS		
Суффикс №	Сертификат инспекции	Сертификат калибровки
1	○	—
6	○	○