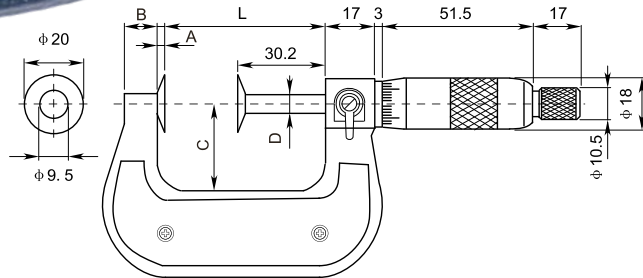


МИКРОМЕТРЫ ДИСКОВЫЕ

DIN 863



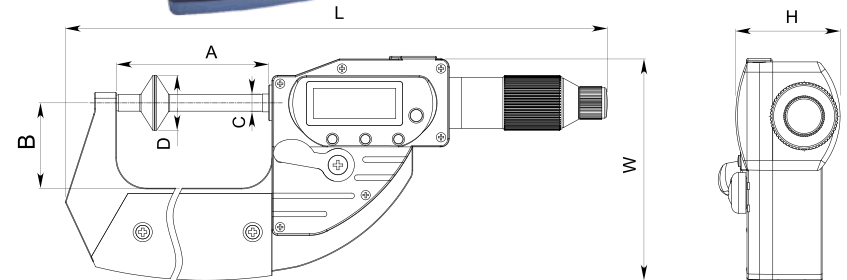
- Предназначены для измерения длины общей нормали цилиндрических и винтовых зубчатых колёс
- Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Резьба микрометрического винта закалена и доведена для достижения максимальной точности
- Чёткие штрихи шкалы выгравированы лазером на матовом хромовом покрытии для удобства считывания показаний
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений / Цена деления	L	A	B	C	D	Погрешность
4111-8102-A	0-25*0,01	33	2,8	7	24	Ø6,5	±0,004
4111-8104-A	25-50*0,01	58	2,8	11	30	Ø6,5	±0,004
4111-8106-A	50-75*0,01	83	2,8	11	42,5	Ø6,5	±0,005
4111-8108-A	75-100*0,01	108	2,8	11	55	Ø6,5	±0,005
4112-5102-A	0-1*0,001	33	2,8	7	24	Ø6,5	±0,0002"
4112-5104-A	1-2*0,001	58	2,8	11	30	Ø6,5	±0,0002"
4112-5106-A	2-3*0,001	83	2,8	11	42,5	Ø6,5	±0,00025"
4112-5108-A	3-4*0,001	108	2,8	11	55	Ø6,5	±0,00025"

МИКРОМЕТРЫ ДИСКОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ С БЫСТРЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ МИКРОВИНТА

- DIN 863
- ММ / ДЮЙМ
- ИСТОННИК + CR2032
- IP65 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
- ВЫВОД ДАННЫХ
- Беспроводная передача данных
- Абсолютная шкала



- Предназначены для измерения длины общей нормали цилиндрических и винтовых зубчатых колёс
- Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Резьба микрометрического винта закалена и доведена для достижения максимальной точности
- Степень защиты IP65
- Абсолютная шкала, функция переключения с метрической на дюймовую систему измерений
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	D	L	W	H	Погрешность
4220-2104	0-25/0-1"	0,001/0,00005	55,3	31	Ø6,5	Ø20	197,2	80,5	30,8	±0,003/±0,00015"
4220-2108	25-50/1-2"	0,001/0,00005	80,3	44	Ø6,5	Ø20	227,5	96	30,8	±0,003/±0,00015"
4220-2112	50-75/2-3"	0,001/0,00005	105,3	56	Ø6,5	Ø20	257,6	112,5	30,8	±0,004/±0,00015"