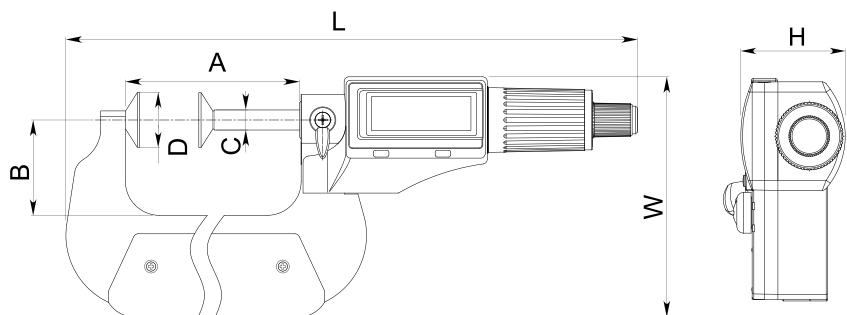


МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

МИКРОМЕТРЫ ДИСКОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ



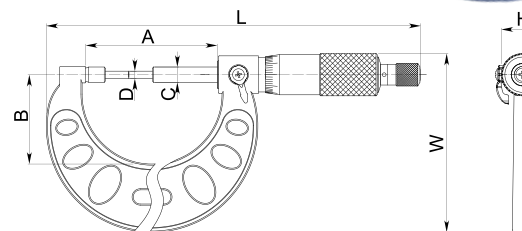
- Предназначены для измерения длины общей нормали цилиндрических и винтовых зубчатых колёс
- Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Резьба микрометрического винта закалена и доведена для достижения максимальной точности
- Абсолютная шкала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

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	D	L	W	H	Погрешность
4113-2005	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	55,3	31	06,5	020	197,2	80,5	30,8	±0,003/±0,00015"
4113-2010	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	80,3	44	06,5	020	227,5	96	30,8	±0,003/±0,00015"
4113-2015	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	105,3	56	06,5	020	257,6	112,5	30,8	±0,004/±0,00015"
4113-2020	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	132	66	06,5	020	269,7	127,8	30,8	±0,004/±0,00015"

МИКРОМЕТРЫ СО СТУПЕНЧАТЫМИ ПЯТКАМИ

DIN 863



- Предназначены для измерения шлицевых валов, шпоночных пазов, канавок и различных фасонных поверхностей
- 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 хромоном покрытии для удобства считывания показаний
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	A	B	C	D	L	W	H	Погрешность
4710-1005	0-25	0,01	56	38	06,5	03,0	160	76	018	±0,004/±0,00015"
4710-1010	25-50	0,01	81	51	06,5	03,0	185,5	91	018	±0,004/±0,00015"
4710-1015	50-75	0,01	106	63,5	06,5	03,0	210,5	105	018	±0,005/±0,0002"
4710-1020	75-100	0,01	131	76	06,5	03,0	237,3	125	018	±0,005/±0,0002"
4710-2005	0-1"	0,001"	56	38	06,5	03,0	160	76	018	±0,004/±0,00015"
4710-2010	1-2"	0,001"	81	51	06,5	03,0	185,5	91	018	±0,004/±0,00015"
4710-2015	2-3"	0,001"	106	63,5	06,5	03,0	210,5	105	018	±0,005/±0,0002"
4710-2020	3-4"	0,001"	131	76	06,5	03,0	237,3	125	018	±0,005/±0,0002"
4710-2305	0-1"	0,0001"	56	38	06,5	03,0	160	76	018	±0,004/±0,00015"
4710-2310	1-2"	0,0001"	81	51	06,5	03,0	185,5	91	018	±0,004/±0,00015"
4710-2315	2-3"	0,0001"	106	63,5	06,5	03,0	210,5	105	018	±0,005/±0,0002"
4710-2320	3-4"	0,0001"	131	76	06,5	03,0	237,3	125	018	±0,005/±0,0002"