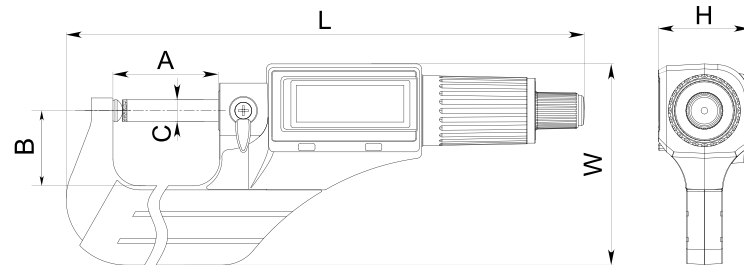
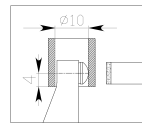


МИКРОМЕТРЫ ТРУБНЫЕ ЦИФРОВЫЕ СО СФЕРИЧЕСКОЙ НЕПОДВИЖНОЙ ПЯТКОЙ



- Предназначены для измерения толщины стенок различных труб, криволинейных поверхностей, подшипников, колец
- 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

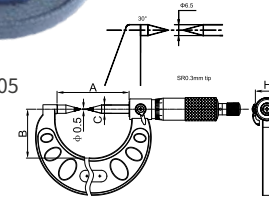
Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	A	B	C	L	W	H	Погрешность
4520-2005	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	31,5	22,5	06,5	155	60,2	27,3	±0,003/±0,00015"
4520-2010	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	56,5	31	06,5	185,4	77,9	27,3	±0,003/±0,00015"
4520-2015	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	81,5	44	06,5	211,9	93,4	27,3	±0,004/±0,00015"
4520-2020	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	107,1	56	06,5	239,9	111,4	27,3	±0,004/±0,00015"
4520-6405	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	31,5	22,5	06,5	155	60,2	27,3	±0,003/±0,00015"
4520-6410	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	56,5	31	06,5	185,4	77,9	27,3	±0,003/±0,00015"
4520-6415	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	81,5	44	06,5	211,9	93,4	27,3	±0,004/±0,00015"
4520-6420	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	107,1	56	06,5	239,9	111,4	27,3	±0,004/±0,00015"

МИКРОМЕТРЫ ТОЧЕЧНЫЕ



• S-S : 4610-1405
SR0,3

• F-F : 4610-1005
Ø,5



- Предназначены для измерения толщины полотна свёрл, небольших канавок, ступеней и других труднодоступных размеров
- 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
- Два варианта исполнения:
F-F: плоская пятка и плоский микровинт
S-S: сферическая пятка и сферический микровинт

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	A	B	C	H	Исполнение	Погрешность
4610-1005	0-25	0,01	56	38	06,5	018	F-F	±0,004
4610-1010	25-50	0,01	81	51	06,5	018	F-F	±0,004
4610-1015	50-75	0,01	106	63,5	06,5	018	F-F	±0,005
4610-1020	75-100	0,01	131	76	06,5	018	F-F	±0,005
4610-1405	0-25	0,01	57	32	06,5	018	S-S	±0,004
4610-1410	25-50	0,01	82	45	06,5	018	S-S	±0,004
4610-1415	50-75	0,01	107	57	06,5	018	S-S	±0,005
4610-1420	75-100	0,01	133	70	06,5	018	S-S	±0,005
4610-2005	0-1"	0,001"	56	38	06,5	018	F-F	±0,004
4610-2010	1-2"	0,001"	81	51	06,5	018	F-F	±0,004
4610-2015	2-3"	0,001"	106	63,5	06,5	018	F-F	±0,005
4610-2020	3-4"	0,001"	131	76	06,5	018	F-F	±0,005
4610-2305	0-1"	0,0001"	56	38	06,5	018	F-F	±0,004
4610-2310	1-2"	0,0001"	81	51	06,5	018	F-F	±0,004
4610-2315	2-3"	0,0001"	106	63,5	06,5	018	F-F	±0,005
4610-2320	3-4"	0,0001"	131	76	06,5	018	F-F	±0,005