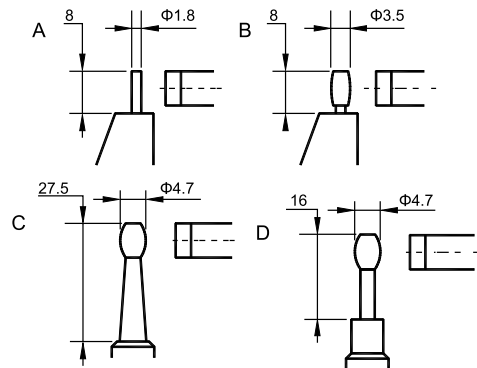


МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

МИКРОМЕТРЫ ТРУБНЫЕ ЦИФРОВЫЕ



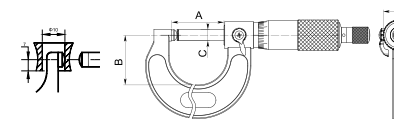
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Степень защиты IP65
- Предназначены для измерения толщины стенок различных труб, криволинейных поверхностей, подшипников, колец
- Измерительные поверхности оснащены твёрдым сплавом
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Исполнение неподвижной пятки	Погрешность
4400-0005	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	A	±0,003
4400-0010	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	B	±0,003
4400-0015	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	C	±0,003
4400-0020	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	D	±0,003

МИКРОМЕТРЫ ТРУБНЫЕ СО СФЕРИЧЕСКИМИ ПЯТКАМИ

DIN 863



- Предназначены для измерения толщины стенок различных труб, криволинейных поверхностей, подшипников, колец
- Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Два варианта исполнения:
S-F: Сферическая пятка и плоская поверхность микровинта
S-S: Сферическая пятка и сферический микровинт
- 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	A	B	C	H	Исполнение	Погрешность
4510-1005	0-25	0,01	31	29,5	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,004
4510-1010	25-50	0,01	56	38	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,004
4510-1015	50-75	0,01	81	51	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,005
4510-1020	75-100	0,01	106	63,5	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,005
4510-2005	0-1"	0,001"	31	29,5	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,004
4510-2010	1-2"	0,001"	56	38	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,004
4510-2015	2-3"	0,001"	81	51	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,005
4510-2020	3-4"	0,001"	106	63,5	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,005
4510-2305	0-1"	0,0001"	31	29,5	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,004
4510-2310	1-2"	0,0001"	56	38	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,004
4510-2315	2-3"	0,0001"	81	51	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,005
4510-2320	3-4"	0,0001"	106	63,5	Ø6,5	Ø18	S-F	±0,005
4330-1005	0-25	0,01	32	24	Ø6,5	Ø18	S-S	±0,004
4330-1010	25-50	0,01	57	32	Ø6,5	Ø18	S-S	±0,004
4330-1015	50-75	0,01	82	45	Ø6,5	Ø18	S-S	±0,005
4330-1020	75-100	0,01	107	57	Ø6,5	Ø18	S-S	±0,005