

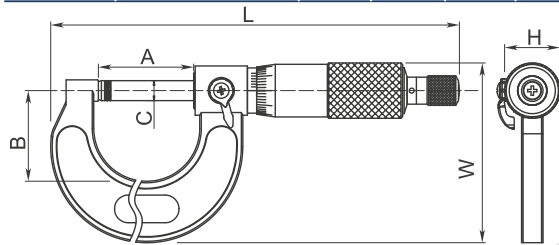
МИКРОМЕТРЫ ГЛАДКИЕ

С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,001 мм

- Микрометрический винт из нержавеющей стали
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Трепещётный механизм с постоянным измерительным усилием
- Резьба микровинта закалена и доведена для достижения максимальной точности
- Чёткие штрихи шкалы выгравированы лазером на матовом хромовом покрытии
- Стопорное устройство для блокировки микрометрического винта
- Доведённые твердосплавные измерительные пятки

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	A	B	C	L	W	H	Погрешность
4111-9105-A	0-25*0,001	31	29,5	Ø6,5	133,8	58,5	Ø18	±0,004
4111-9110-A	25-50*0,001	56	38	Ø6,5	160	76	Ø18	±0,004
4111-9115-A	50-75*0,001	81	51	Ø6,5	185,5	91	Ø18	±0,005
4111-9120-A	75-100*0,001	106	63,5	Ø6,5	210,5	105	Ø18	±0,005
4111-9125-A	100-125*0,001	131	76	Ø6,5	237,3	125	Ø18	±0,006
4111-9130-A	125-150*0,001	156	89	Ø6,5	263,8	142	Ø18	±0,006
4112-0105-A	0-1"*0,0001"	31	29,5	Ø6,5	133,8	58,5	Ø18	±0,00015"
4112-0110-A	1-2"*0,0001"	56	38	Ø6,5	160	76	Ø18	±0,00015"
4112-0115-A	2-3"*0,0001"	81	51	Ø6,5	185,5	91	Ø18	±0,0002"
4112-0120-A	3-4"*0,0001"	106	63,5	Ø6,5	210,5	105	Ø18	±0,0002"
4112-0125-A	4-5"*0,0001"	131	76	Ø6,5	237,3	125	Ø18	±0,00025"
4112-0130-A	5-6"*0,0001"	156	89	Ø6,5	263,8	142	Ø18	±0,00025"



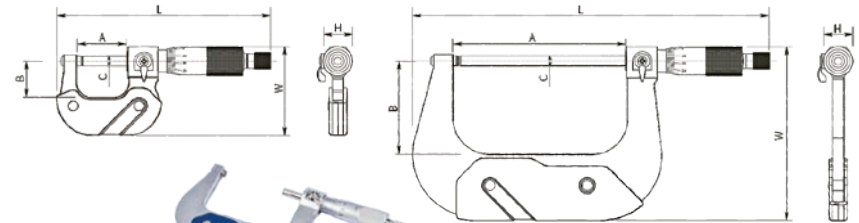
DIN 863



МИКРОМЕТРЫ ГЛАДКИЕ

С ХРОМИРОВАННЫМ КОРПУСОМ

DIN 863 ISO 3611



- Теплоизоляционная накладка, защищает от деформации, обеспечивает стабильность
- Штрихи шкалы выгравированы лазером на матовом хромовом покрытии
- Металлический трещётный механизм обеспечивает постоянное измерительное усилие, исключает появление нестабильности при повторных многократных измерениях
- Выполнены в соответствии с ISO 3611(DIN 863)
- Хромированное покрытие устойчиво к агрессивным средам и различным деформациям
- Измерительные пятки оснащены износостойким твёрдым сплавом с твердостью 63HRC

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	A	B	C	L	W	H	Погрешность
4111-5205	0-25	0,01	31	22	Ø6,5	126	52	Ø18	±0,004
4111-5210	25-50	0,01	56	27	Ø6,5	151	61	Ø18	±0,004
4111-5215	50-75	0,01	81	44,5	Ø6,5	178	86	Ø18	±0,005
4111-5220	75-100	0,01	106	57	Ø6,5	205	104	Ø18	±0,005