



✓
DIN 863 T3
(тип D1)
NF E 11-090

0,01 мм

Сферическая
изм. поверхность,
радиус 3,25 мм

✓
Покрытие из
карбида титана у
измерительных
поверхностей моделей
№ 00112106 и 00190003. У др.
моделей закаленная сталь

0,5 мм

✓
Макс. 10 Н

✓
Пластиковый футляр

№
Идентификационный
номер

✓
Протокол испытаний
с сертификатом
соответствия



✓
Сферическая
изм. поверхность
из закаленной
полированной
стали Держатель
хромированная латунь

Микрометры ISOMASTER серии AAS

Сферические измерительные поверхности наконечника и шпинделя для измерения двояковогнутых поверхностей заготовок, например, или направляющих для шариков.



№



мм

00112106	0 ÷ 25 (TiC)
00190003	25 ÷ 50 (TiC)
00110901	0 ÷ 25
00110902	25 ÷ 50
00110903	50 ÷ 75
00110904	75 ÷ 100

Сферическая насадка для микрометров

Держатель со сферической измерительной поверхностью, устанавливаемый на измерительных поверхностях, Ø 6,5 мм - Служит для измерения толщины стенок труб, заготовок с вогнутыми поверхностями и т.п.



№



Шар

072103522	5 мм
072103523	0.200 дюйм