



DIN 863 T3
(тип D12)
NF E 11-090

0,01 мм

Пятка из закаленной стали. Измерительная поверхность на шпинделе из карбида вольфрама

Упор \varnothing 5 мм
Шпиндель \varnothing 6,5 мм

0,5 мм

Макс. 10 Н

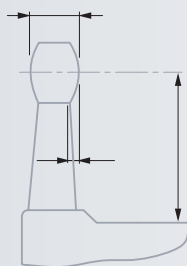
Пластиковый футляр

Идентификационный номер

Протокол испытаний с сертификатом соответствия

ETALON Basic для измерения толщины стенок труб

Бочкообразная пятка для измерения толщины стенок труб и других криволинейных поверхностей.



00219066	MM 0 ÷ 25



Цена деления шкалы нониуса: 0,002 мм

Упор из закаленной стали. Измерительная поверхность на шпинделе из карбида вольфрама

Упор - см. чертежи.
5 мм
Шпиндель \varnothing 6,5 мм

0,5 мм

Макс. 10 Н

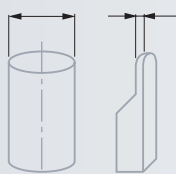
Пластиковый футляр

Идентификационный номер

Протокол испытаний с сертификатом соответствия

ETALON Basic с двумя сменными измерительными упорами

Универсальные микрометры – По 1 измерительному упору с плоской или цилиндрической измерительной поверхностью.



00219067	MM 0 ÷ 25
00219068	25 ÷ 50