



DIN 863 T2 (тип E)  
NF E 11-090

Цена деления  
нонуса:  
0,002 мм

И из карбида  
вольфрама

0,5 мм

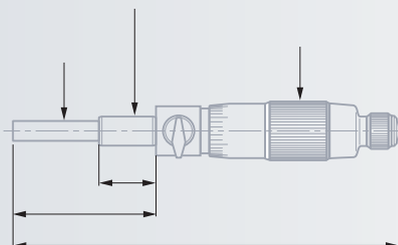
Макс. доп. погр. 3 мкм

Идентификационный  
номер

Сертификат  
соответствия

### Микрометрические головки ETALON 266

С блокировкой шпинделя или без неё.



№	мм	D мм	мм	Блокировка шпинделя
072115942	0 ÷ 25	Ø 6,5	12h6	●
072115943	0 ÷ 25	Ø 8	12h6	●
072116258	0 ÷ 25	Ø 6,5	10h6	—



DIN 863 T2  
(тип T)

0,001 мм  
0,00005 дюйма

Пересчет  
мм / дюйм

Невращающийся  
шпиндель

Изм. наконечник:  
сталь, закалённый  
наконечник.

Изм. наконечник  
Ø 3 мм

30 мм

вывод данных RS 232

0,5 мм

3 мкм (изм. элемент)

Пластиковый футляр

Идентификационный  
номер

Протокол испытаний  
с сертификатом  
соответствия

### Микрометрические глубиномеры

Со сменными измерительными наконечниками, поставляемыми в наборах с шагом приращения длины 30 мм или 25 мм, что делает ненужной корректировку показаний при смене наконечников..

#### Модели MICROMASTER

Измерительные наконечники не вращающиеся. Наборы наконечников с 30 мм-приращением длины.



№	мм	дюйм	мм
06030069	0 ÷ 90	0 ÷ 3.5	50 x 15
06030070	0 ÷ 180	0 ÷ 7	100 x 15
<i>Специальные принадлежности</i>			
06060020	0 ÷ 90 мм		
06060021	0 ÷ 180 мм		

