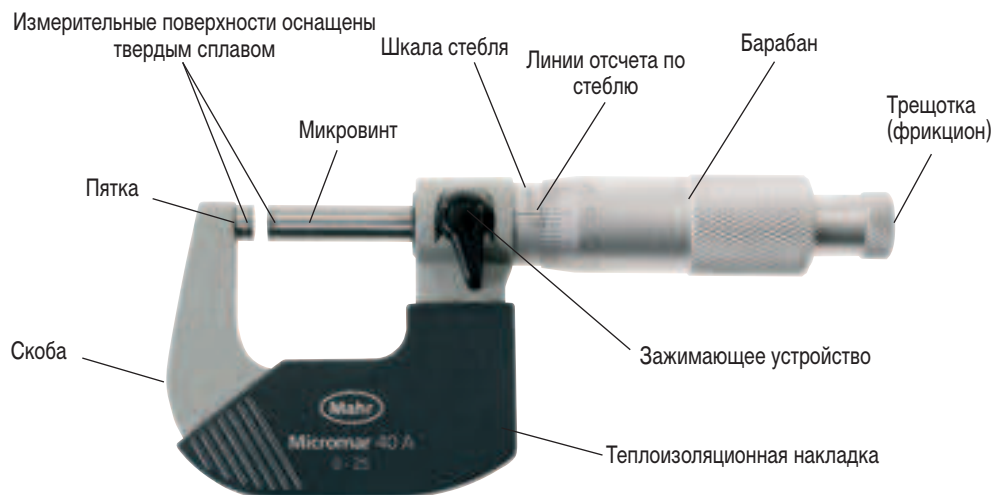


# Micromar. Микрометрический инструмент

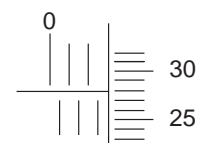
## Обзор

### Micromar - Особенности конструкции



#### Пример считывания показаний:

Микрометр с ценой деления 0,01 мм



Стебель	2,5
Барабан	0,28
Результат измерений	2,78 мм

### Micromar - Типы микрометров

Mahr - Микрометры изготавливаются со следующими видами отсчета:

- а) Микрометр гладкий с отсчетом по цифровому отсчетному устройству



- б) Микрометр рычажный с отсч. по шкалам стебля, барабана и циферблату



- в) Микрометр гладкий с отсчетом по шкалам стебля и барабана



### Пределы погрешности в соответствии с DIN 863-1

Диапазон измерений мм	Предел допускаемой погрешности мкм	Измерительное усилие Н
0 - 25	4	5 - 10
25 - 50	4	5 - 10
50 - 75	5	5 - 10
75 - 100	5	5 - 10
100 - 125	6	5 - 10
125 - 150	6	5 - 10
150 - 175	7	5 - 10
175 - 200	7	5 - 10
200 - 225	8	5 - 10
225 - 250	8	5 - 10
250 - 275	9	5 - 10
275 - 300	9	5 - 10
300 - 325	10	5 - 10
325 - 350	10	5 - 10
350 - 375	11	5 - 10
375 - 400	11	5 - 10
400 - 425	12	5 - 10
425 - 450	12	5 - 10
450 - 475	13	5 - 10
475 - 500	13	5 - 10