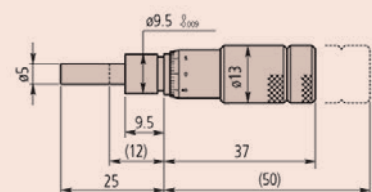


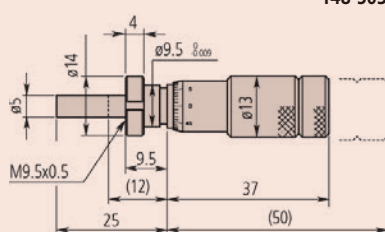
Beépíthető mikrométer 13mm elmozdulással, nullázó dobbal

Specifikáció

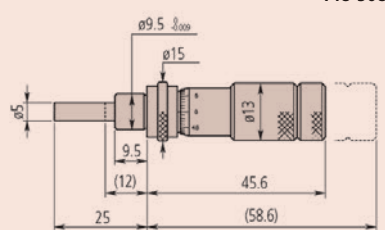
Pontosság	±2 μm
Síklapúság	0,01 mm
Skála	Skáladob és hüvely keménykróm bevonattal
Orsóemelkedés	0,5 mm
Mérési felület	Edzett acél (> 60 HRC)



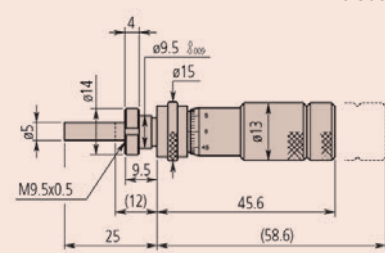
148-503



148-508



148-506



148-504

(): teljesen behúzott orsóval

Sorozat 148 - Kisméretű alapkivitel nullázható skáladobbal

Standard kisméretű beépíthető mikrométer nullázó dobbal.

Jellemzői:

- Tetszőleges pozícióban beállítható nullpont.



148-503



148-504

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Spec. jellemző	Tömeg [g]
148-503	0 - 13	Sík	Sima	9,5 mm		-	35
148-513	0 - 13	Sík	Sima	9,5 mm		Rozsdamentes acél	35
148-508	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	-	40
148-853	0 - 13	Gömb (SR4)	Sima	9,5 mm		-	40
148-518	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	Rozsdamentes acél	40
148-858	0 - 13	Gömb (SR4)	Rögzítővel	9,5 mm	6	-	40

Metrikus

Fordított leolvasás

No.	Tartomány [mm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Tömeg [g]
148-863	0 - 13	Sík	Sima	9,5 mm		35
148-868	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	40

Metrikus

Fordított leolvasás/orsózárral

No.	Tartomány [mm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Tömeg [g]
148-864	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	40
148-866	0 - 13	Sík	Sima	9,5 mm		35

Metrikus

Orsózárral

No.	Tartomány [mm]	Orsóvég	Szár	Szár Ø	Készülék vastagság rögzítő anyához [mm]	Tömeg [g]
148-506	0 - 13	Sík	Sima	9,5 mm		35
148-504	0 - 13	Sík	Rögzítővel	9,5 mm	6	40
148-854	0 - 13	Gömb (SR4)	Rögzítővel	9,5 mm	6	40
148-856	0 - 13	Gömb (SR4)	Sima	9,5 mm		35